



KÖPRÜLÜ  
128  
M. ASIM BY.















001- <u>5</u>	52525455-	5405405-
9951- <u>5</u>	54154005-	05...5-
5191-	1941515-	50555- <u>5</u>
0551- <u>5</u>	994045- <u>5</u>	5415415-
52015	09595111-	505-505-
00000-	0959- <u>5</u>	05-5- <u>5</u>
154- <u>5</u>	995454015	500-50- <u>5</u>
99595950		51995550- <u>5</u>

$$\begin{array}{r} \sqrt{10} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline 29090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{055} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{11} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{10} \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.54 \\ \underline{509} \\ 10551 \\ 5091. \\ \underline{1.105} \\ 151251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ \underline{21} \\ 10551 \\ 10551 \\ \underline{55.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ \underline{21} \\ 10551 \\ 10551 \\ \underline{55.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \\ \underline{21} \\ 10551 \\ 10551 \\ \underline{55.} \end{array}$$

$\frac{9}{7} \frac{1}{1}$

$9 \cdot v = 1$   
 $1v409$   
114845  
Σ 080 Σ.  
022521  
782904  
750472  
790185605

$\frac{7}{5} \frac{1}{0}$

$1 \cdot v = 1$   
 $49 \cdot 1$   
727.1  
75412  
Σ 1204  
00419. . 1

[illegible]

$$\begin{array}{r} \cancel{5} \text{ } 2 \text{ } 1 \text{ } - \\ \underline{41} \\ 5110 \\ \underline{0910} \\ 44910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{4} \text{ } 2 \text{ } 1 \text{ } - \\ \underline{40} \\ 4470 \\ \underline{0470} \\ 01170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cancel{4} \text{ } 2 \text{ } 1 \text{ } - \\ \underline{40} \\ 0910 \\ \underline{4190} \\ 44190 \end{array}$$

نصف عد اولنوز  
 برشش بد اولنوز

$$\begin{array}{r} \text{٧٨} \\ \text{٧٩} - \\ \hline ٢٩٠ \\ ٤٦١ \\ \hline ٥٤٦ \\ ٥٩٦٧ \end{array}$$

The image displays several handwritten mathematical exercises on aged, yellowed paper. The exercises are arranged in two rows, each with a small diagram on the left and a larger calculation on the right.

**Top Row:**

- Left Diagram:** A small triangle with a horizontal base and a vertical height, labeled with 'v' at the top and 'r' at the base.
- Calculation:** A multi-step arithmetic problem. It starts with a subtraction:  $91 - 42 = 49$ . Then,  $49$  is multiplied by  $50$  to get  $2450$ . This is followed by a series of additions and subtractions involving numbers like  $89$ ,  $10$ , and  $50$ , resulting in a final sum of  $2005$ .

**Bottom Row:**

- Left Diagram:** A small triangle with a horizontal base and a vertical height, labeled with 'v' at the top and 'r' at the base.
- Calculation:** A multi-step arithmetic problem. It starts with a subtraction:  $91 - 42 = 49$ . Then,  $49$  is multiplied by  $50$  to get  $2450$ . This is followed by a series of additions and subtractions involving numbers like  $89$ ,  $10$ , and  $50$ , resulting in a final sum of  $2005$ .

[illegible]



صورة ضرب يك قلم

[illegible]

صورة تفريق يميني تحتاني بلاكسور

$$\begin{array}{r} \Sigma \\ 9V \\ 4 \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} \vee 4520V \\ 0.520. \\ \hline 540.0V \\ \vee 4520V \end{array} \quad \begin{array}{r} \Sigma \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9V 4520 \\ \vee 4525 \\ \hline 51551 \\ 9V 4520 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9140V \\ \vee 4520 \\ \hline 55215 \\ 9140V \end{array}$$

صورة تفریق یمینی فوقانی بلاکسور

$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 0 \ 1 \ 2 \\ \sqrt{0 \ 5 \ 2 \ 1 \ 4} \\ \hline 0 \ 2 \ 1 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 0 \ 1 \ 2 \\ \sqrt{0 \ 5 \ 2 \ 1 \ 4} \\ \hline 0 \ 2 \ 1 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 2 \ 0 \ 1 \ 2 \\ \sqrt{0 \ 5 \ 2 \ 1 \ 4} \\ \hline 0 \ 2 \ 1 \ 0 \end{array}$$

صورة تفريق یساری فوقانی بلاکسوس

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 499999} \\ \underline{400000} \\ 99999 \\ \underline{80000} \\ 19999 \\ \underline{16000} \\ 3999 \\ \underline{3200} \\ 799 \\ \underline{720} \\ 79 \end{array}$$

صورة تفريق یساری تحتانی بلوکسوز

$$\begin{array}{r} 0.58104V \\ 0.581049 \\ \hline 5.5.5.5.5.1 \\ 1999999 \\ \hline 0.58104V \end{array}$$

صورة تفريق مع الكسور

$$\begin{array}{r} \sqrt{401} \\ 401 \\ \hline 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{401} \\ 401 \\ \hline 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{401} \\ 401 \\ \hline 401 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{401} \\ 401 \\ \hline 401 \\ \hline \end{array}$$

صورة تنصيف بالضرب

دائماً یا زیلان عددی خارجدن بشته ضرب ایدوب برخانه سین طرح ایلله  
عدد مذکورک نصفی اولور، **مطروح** اولان خانه بش واقع اولورسه  
نصف عدد اولنور **اکر** صفرا اولورسه برشی عدد اولنماز حاصل ضربک  
برخانه سین طرح ایدوب مطروح ایلله باقی قالان عددی خارجدن ایکی  
عدد ضرب ایدوب یننه برخانه سین طرح ایلله کده اولک عینی ظهور  
ایدورسه صحیح دور **والا** دکلده **تصیفک** ضربنده قاعده بودورکه  
مضروبک خانه سی مقداری حاصل ضرب بدن طرح اولنور قاعده کلمته در.

$$\begin{array}{r} 914 \cancel{v} 1. \\ \underline{29889.} \\ 914 \cancel{v} 1. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} v.0v0 \\ \underline{2051v0} \\ v.0v0. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9v43r \\ \underline{21151c} \\ 9v43r \end{array}$$

صورة تنضيف بلا ضرب من اليمين

$$\begin{array}{r} 1910.10 \\ \cdot 5550.5 \\ \hline 9950.5 \\ \cdot 9950.5 \\ \hline 1910.10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9000 \\ \cdot 25555 \\ \hline 14445 \\ \hline 9000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14555 \\ \cdot 25510 \\ \hline 14555 \end{array}$$

تقریباً میرا اندہ مفوق عند  
اقل او او ب مفوق عند باقی اکثر  
اولیٰ صغیرہ ہوا در مقرر  
اضد او ب مفوق عند باقی ضم  
او ب مفوق عند باقی اکثر فرج  
اولیٰ صغیرہ

میزان اصل و بقدر طبع  
فان بعد سطر اول و ثانی و طبع  
و انوب بعد سطر ثانی و ثانی  
طبع و انوب اول و ثانی  
ضعیف با خود باقی اولی به  
ضعیف ابتدا که صد و اربع  
سای اول و اربعه مستقیمه  
۶۰

ما خوذ اليه خوذ منه  
بينده واقع اولان صفرا  
طهوزند اول نور



صورة تضيف بلا ضرب من اليساري

$$\begin{array}{r} 195 \cdot 10 \cdot 1 \\ - 910 \cdot 40 \cdot 4 \\ \hline 195 \cdot 10 \cdot 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29140 \\ \hline 52985 \\ \hline 291400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 0 \vee \rho 0 9 \epsilon \\
 \hline
 \epsilon 1 4 \vee 9 4 \\
 \hline
 0 \vee \rho 0 9 \epsilon
 \end{array}$$

صورة تنضيف مع الكسوة

كذلك بشه ضرب ايدوب حاصل ضربك ايكى خانه سين طرح ايدوب باقى قالان عددى  
مطروح طريله معاينه خارجدن ايكيه ضرب ينه ايكى خانه سين طرح ايده اولك عيني اوله

$$\begin{array}{r} 9 \vee 120 \text{ —} \\ \hline 21955 \vee 0 \\ \hline 9 \vee 120,0 \text{ —} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2055120 \\ \times 40 \\ \hline 8220480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52504 \text{ } \textcircled{0} \\ 1515150 \\ \hline 52504,0 \end{array}$$

تتصيف بلا ضرب

$$\begin{array}{r} 9140 \text{ v } \text{---} \\ \hline 29551 \text{ RE} \\ \hline 9140 \text{ v } \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.250.00 \\ 2.5150.00 \\ \hline 1.250.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 01234 \\ \hline 595152 \\ \hline 01234 \end{array}$$

صورة تضعيف بالضرب

$$\begin{array}{r} 1044 \\ 14105 \\ \hline 1044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{4.00} \\ 1211. \\ \hline \sqrt{4.0000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95215 \\ \hline 112942 \\ \hline 952150 \end{array}$$

تضعيف مع الكسور

$$\begin{array}{r}
 12444- \\
 \hline
 22200- \\
 \hline
 12444-
 \end{array}$$

تضعيف بالضرب

$$\begin{array}{r} 91.54 \\ 1.4585 \\ 95.00 \\ \hline 91.54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914041 \\ 104524 \\ 928100 \\ \hline 91401: \end{array}$$

صورة تقسيم هوآء

$$\begin{array}{r} 101 \\ \times 222 \\ \hline 202 \\ 222 \\ 222 \\ \hline 22222 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8570 \\ 5 \overline{) 42850} \\ \underline{42} \phantom{85} \\ 0 \phantom{85} \\ 0 \phantom{85} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1} \quad \text{1} \\ \text{7} \text{ 9} \text{ 0} \text{ 2} \\ \hline \text{2} \text{ 1} \text{ 5} \text{ 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.10 \\ \cdot \\ 1. \overline{4777} 0 \\ \cdot 4777 \end{array}$$

9  $\begin{array}{r} 15047 \\ 10510 \\ \hline 4537 \end{array}$

[illegible]

[illegible]

Handwritten numbers in red ink, possibly representing a sequence or a calculation. The numbers are arranged in a triangular pattern, with the top row containing '1' and the bottom row containing '10'. The numbers are written in a stylized, cursive script.

میراث و بنوعیدر مقسم علیہ اولاد  
یکرمی بره ضرب اونوب کسوری  
دخی اندوب جمع ایدوب ما  
حاصل مقسم عین اولاد

[illegible]

[illegible]



صورة تقسيمه زنجیری

$\begin{array}{c} \text{A} \quad \text{B} \quad \text{C} \\ \hline \text{A} \quad \text{B} \quad \text{C} \end{array}$

صورة تقسيم بيوت اربعة

[illegible]

صورة تقسيم فرنجی

The manuscript page contains the following mathematical exercises:

- Top Left:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Top Center:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Top Right:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Middle Left:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Middle Center:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Middle Right:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Bottom Left:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Bottom Center:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.
- Bottom Right:** A long division problem:  $11972 \overline{) 11972}$ . Below it is a subtraction problem:  $1 \overline{) 1}$  with a remainder of 0.

صورة تقسيم غرماء اولاً ضرب ثانياً تقسيم

امدی و لا مال موجودی دیون متفرق قری و وزینه ضرب ایدوب حاصل ضربی  
مجموع دیون و وزینه علی الانفراد تقسیم ایدوب حاصل قسمتی صاحب دیون را حصه لری و لو  
بعده تقسیمه واقع اولان کسر مخیر جاری جمع ایدوب بینه مجموع دیون و وزینه تقسیم ایلدقه هرینه حاصل  
اولورسه مجموع حصه و وزینه ضرب ایدوب مال موجود که عینی ظهور ایدورسه صحیح عدد و الا دکلدر

مال ۱۰۰ موجود

مجموع ديون	حليم	حسين	حسن	جيب
$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٥٥ \\ ٤١ \\ ٥٢ \\ \hline ١٧٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥٢ \\ ١٥٥ \\ \hline ٢٠٧ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤١ \\ ١٥٥ \\ \hline ١٩٦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٢٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٤ \\ ١٥٥ \\ \hline ١٧٩ \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$
$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ \hline ٨٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ \hline ٨٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ \hline ٨٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ \hline ٨٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١١ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ ٢٤ \\ \hline ٨٥ \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٧٥ \\ ٢٢٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ ١٥٥ \\ \hline ٦٠٥ \end{array}$



مال ٦٤٤٠ موجود

عبد الله	عيسى	عثمان	علي	ديون
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠

١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠

سليم	كسور	سليم
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠

مال ٥٧٧٠ متروك

محمد	محمد	مصطف	موسى	ديون
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠

١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥

سليم	كسور	سليم
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥
١١٥٥	١١٥٥	١١٥٥

صورة تقسيم غرماء نفع آخر اولاً تقسيم بالقصر الزائد ثانياً ضرب

مال ١٨٥ متروك	ديون
١٨٥	١٨٥
١٨٥	١٨٥
١٨٥	١٨٥
١٨٥	١٨٥

احمد	ابراهيم	اسماعيل	ادريس	اسحق	ديون
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠

كسور	سليم	مال ١٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠

سليمان	سليمان	سليم	سعيد	سعد الله	ديون
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠
١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠	١٤٤٠

كسور	سليم	مال ٥٥٥٥ موجود
٥٥٥٥	٥٥٥٥	٥٥٥٥
٥٥٥٥	٥٥٥٥	٥٥٥٥
٥٥٥٥	٥٥٥٥	٥٥٥٥
٥٥٥٥	٥٥٥٥	٥٥٥٥

يعقوب	يوسف	يونس	يحيى	ديون
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥

كسور	سليم	ديون
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥
١٥٥٥	١٥٥٥	١٥٥٥



طريق معرفة التوافق والتباين بين العدد من المختلفين بطريق التفسير

تأمل تداخل توافق تباين

**تفاوت** شود عدد در  
احد مع اخر مساوی اول  
**بر اخیل** عدد قلیل عدد  
بیشتری بر وار شده افزایده  
**توافق** عدد قلیل عدد  
کثیری بر وار شده افزا  
اقیمه بلکه عدد ثالثه محتاج  
اول  
**بنیان** عدد قلیل عدد  
عدد کثیری افزایده بر  
مرتبه واره که اندر  
اخراج ممکن دکل

$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 40 \\ \hline 10 \\ \hline 20 \\ \hline 10 \\ \hline 20 \\ \hline 10 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 04 \\ \hline 12 \\ \hline 25 \\ \hline 12 \\ \hline 21 \\ \hline 12 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 05 \\ \hline 15 \\ \hline 24 \\ \hline 15 \\ \hline 24 \\ \hline 15 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 21 \\ \hline 15 \\ \hline 21 \\ \hline 15 \\ \hline 22 \\ \hline 15 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 22 \\ \hline 11 \\ \hline 25 \\ \hline 11 \\ \hline 25 \\ \hline 11 \\ \hline 11 \end{array}$
$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 10 \\ \hline 50 \\ \hline 20 \\ \hline 50 \\ \hline 20 \\ \hline 50 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 14 \\ \hline 14 \\ \hline 05 \\ \hline 14 \\ \hline 21 \\ \hline 14 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 15 \\ \hline 11 \\ \hline 05 \\ \hline 11 \\ \hline 24 \\ \hline 11 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 11 \\ \hline 14 \\ \hline 01 \\ \hline 14 \\ \hline 22 \\ \hline 14 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} \sqrt{0} \\ 12 \\ \hline 14 \\ \hline 21 \\ \hline 14 \\ \hline 25 \\ \hline 14 \\ \hline 14 \end{array}$

و بطریق التَّقْسِیمِ

Handwritten mathematical exercises on lined paper, showing various fractions and decimal representations. The exercises are arranged in four rows, with some numbers written in red ink.

Row 1:

- $\frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{32} \quad \frac{1}{64}$
- $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{32}$

Row 2:

- $\frac{0}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{32}$
- $\frac{2}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$
- $\frac{4}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$

Row 3:

- $\frac{1}{8} \quad \frac{1}{16} \quad \frac{1}{32}$
- $\frac{3}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$
- $\frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$

Row 4:

- $\frac{10}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$
- $\frac{11}{8} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{16}$
- $\frac{12}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$
- $\frac{13}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$

فان هذه صورة توافق متكافئة  
موافق بانفس اولا ارجو ان  
انه ايدري ويلاحظ ايدوب  
اول لبس ونفع ايدوب بعده  
بشيء في ملاحظه ايدوب ارجو  
حسنة وضع ايدوب صورته  
كله





طريق النسبة بين الأعداد

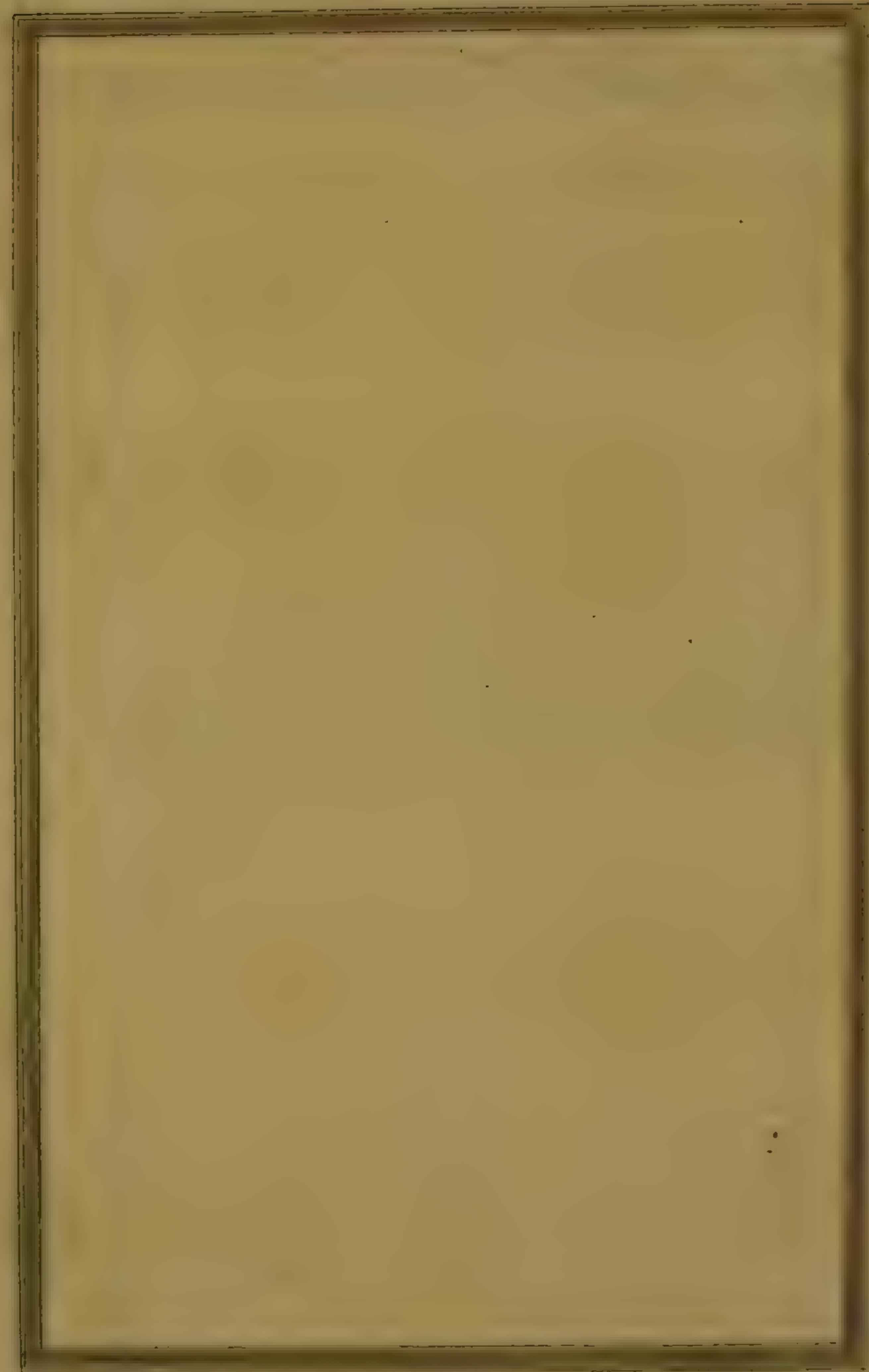
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢

١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨

١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤















ابايله بالاتفاق جدايله بالاختلاف اخ لها ايله اخت لها عصبه  
 اولورايسنه **فصل** امك اوج حالي واره سدس مع الولد وولد الابن  
 او الاثنين من الاخوة والاختوات، ثلث كل عند عدم هؤلاء المذكورين  
 ثلث ما يبقی في المسئلتين زوج ابوين او زوجة وابوين، اب مكانده  
 جداولسه ایدی ثلث جميع المال عندهما، ثلث ما يبقی عند ابی يوسف  
**فصل** جده ايچون سدس واره لام كانت اولاب واحدة كانت  
 او اكثر اذ اكن ثابتات متحاذايات في الدرجة، سقوط كل ام ايله  
 ابويات دخي ابيله كذلك جدايله الا ام الاب دكل، قرني بعداي  
 منع ايدر وارث اولسون محجوب اولسون، احديهما قرابة واحدة اخرى  
 قرابتين صاحب اولسه لرايدي سدس بينهما ده انصافا تقسيم اولنور  
 عند ابی يوسف اثلاثا تقسيم اولنور عند محمد **باب** عصبات  
 اوج عصبه بنفسه، عصبه بغيره، عصبه مع غيره، عصبه بنفسه  
 ميتة نسبتده انثى داخل اولمين ذكر ذر، اوده دورث صنفد وجزئيت  
 اصل ميتة جزء اب، جزء جد، اولاقرب درجة ثانيا قوة قرابت ترجيح  
 اولنور، عصبه بغيره ابنته اخوات لها ولايب مع اخوتهم، عصبه  
 مع غيره، اخوات لها ولايب مع البنات وبنات الابن **آخر العصبات**  
 مولای عتاق در بوندن صكره يوقارده ذكر اولنان ترتيب اوزده

اولنور عصبه بغيره

اولنور عصبه بغيره  
 اولنور عصبه بغيره  
 اولنور عصبه بغيره

مولای عتاق نك عصبه سيد، معتقك وزنه سنده انكث  
 ايچون برشي يوقدر، بيغير يمن عليه الصلوة والسلام ليسن للنساء  
 من الولاء الا ما اعتقن او اعتق من اعتقن او كاتبن او كاتبن من كاتبن  
 او دبرن او دبرن من دبرن او جرر ولاء معتقهن او معتق معتقهن  
 قول شريفندن او توري **باب** مسائل دية دورت، زيره  
 مسئله ده من لايرد عليه اولق وار اولماق وار اولمايسه من يرد  
 عليه جنس واحد دن اولق وار جنسين دن اولق وار، جنس واحد  
 اولورايسه مسئله عدد رؤس لرندن قلنور، جنسين دن اولورايسه  
 سهر لرندن قلنور، اول ايله من لايرد عليه اولورايسه مسئله  
 مسئلتين قلنور، من لايرد عليه مسئله سي اقل مخرچندن، من يرد  
 عليه مسئله سي عدد رؤس لرندن قلنور، من لايرد عليه مسئله سند  
 باقى من يرد عليه مستقيم اولورايسه فيها اولمايسه باقى ايله من يرد  
 عليه بيننده موافقت وارايسه من يرد عليهمك وفقى مباينت وارايسه  
 كل، من يرد عليهمك مسئله سنه ضربا ولنور مبلغ مسئلتين تصحيح اولنور  
 ثاني ايله من لايرد عليه اولورايسه مسئله مسئلتين قلنور، من لايرد عليه  
 مسئله سي اقل مخرچندن من يرد عليه مسئله سي سهر لرندن قلنور، من لا  
 يرد عليه مسئله سندن باقى من يرد عليه مسئله سنه مستقيم اولورسه فيها



اولمزایسه من یرد علیک مسئله سنک من لایرد علیہ مسئله سنک  
 جمیع سنه ضرب اولنور <sup>جمعی</sup> بوندن صکر من لایرد علیک سهمی من یرد  
 علیہ مسئله سنه من یرد علیک سهمی باقیه ضرب اولنور اگر سهام منکسر  
 اولورایسه اصول مذکوره ایله عمل اولنور **باب** مناسخه ده  
 قاعده اولاً مسئله اولی ثانیاً مسئله ثانی تصحیح اولنور ثانیاً مافی  
 الید ایله تصحیح ثانی بیننده احوال ثلاثیه نظر اولنور استقامت  
 موافقت مبیانت مافی الید ایله تصحیح ثانی بیننده استقامت  
 وادایسه فیها موافقت وادایسه تصحیح ثانیینک وفق مبیانت واد  
 ایسه کلی تصحیح اوله ضرب اولنور تصحیح اولده که سهم صاحبک  
 سهمی تصحیح ثانیینک یا وفقنه یا کله ضرب اولنور تصحیح ثانیده که  
 سهم صاحبک سهمی مافی الیدک یا وفقنه یا کله ضرب اولنور  
 بوجه اوزره اعمال الی ما لانهایه **باب ذوی الارحام قال**  
 صنف اولده میراثه اولی میتة اقریدر وعنده الاستواء ولد وارثه  
 ولد وارث اولمزایسه یا کلسی ولد وارث اولورایسه ابو یوسف ایله  
 حسن بن زیاد عند نده فروعک ابدانی اعتبار اولنور امام محمد  
 عند نده بویله در صفت اصول متفق اولورایسه اگر مختلف اولور  
 اینسه علی اول بطن مختلف قسمت اولنور بوندن صکر مذکور بطائفه

مؤثث برطائفه قلنور مذکوره اصابت ایدن جمع اولنور  
 اولاد لرنده واقع اولان خلافک اعلاسی اوزره قسمت اولنور  
 مؤثثه اصابت ایدن كذلك كذلك عند محمد اصولن صفت  
 فروعن عدد اخذ اولنور برنم علما من ذوی الارحام مات  
 توریشنده جهات اعتبار ایدر لر لکن امام یوسف فروعده  
 امام محمد اصولده اعتبار ایدر **صنف ثانیده** میراثه اولی میتة  
 اقریدر وعنده الاستواء وارث ایله نسبت اولنور وارث ایله  
 نسبت اولنان اولمزایسه یا کلسی وارث ایله نسبت اولنور سه  
 صفت من یدلون بهم متفق قرابت دخی متحد اولورایسه قسمت  
 ابدان اوزره در صفت من یدلون بهم مختلف اولورایسه علی  
 اول بطن مختلف قسمت اولنور قرابت مختلف اولورایسه نشان  
 قرابت اب ایچون ثلث قرابت ام ایچوندر **صنف ثالثه** میراثه  
 اولی میتة اقریدر وعنده الاستواء ولد عصبه در ولد عصبه  
 اولمزایسه یا کلسی ولد عصبه اولورایسه یا بعض ولد عصبه وبعض  
 صاحب فرض ولدی اولورایسه ابو یوسف اقوی اعتبار ایدر امام  
 محمد مالی اخوه ایله اخوات اوزره قسمت ایدر اصولده جهات فروعده  
 عددنی اعتبار ایله لایم اولادنک ذکور انا شده قسمت علی السویه در



صنف رابع در حکم افراد وقتندہ جمیع مال استحقاق اجتماع  
ایدوب حیز قرابتہ متحد اولورایسہ قرابتہ اقوی اولیدر،  
قرابتہ مساوی اولسہ لرایدی فلذکر مثل حظ الانثیین در،  
حیز قرابت مختلف اولورایسہ قوۃ قرابت ترجیح اولنمز بلکہ  
نشان قرابتہ اب ایچون ثلث قرابتہ ام ایچوندر صنف خامس  
اولاد لرنده میراثہ اولی میتہ اقریدر، وعند الاستواء حیز قرابت  
متحد اولورایسہ قرابتہ اقوی اولیدر، قرابتہ مساوی  
اولسہ لرایدی ولد عصبہ اولیدر، حیز قرابت مختلف اولورایسہ  
نشان قرابتہ اب ایچون ثلث قرابتہ ام ایچوندر،

تمت

مسائل شروع شدن مقدم بوز حفظ ایدہ

امدی فروض مذکورہ ایک نوعدر نوع اول نصف ربع ثمن  
نوع ثانی ثلثان ثلث سدس امدی مسئلہ ده نوع اولدن نصف  
نوع ثانیکن بعضہ یا کلنہ مختلط اولسہ مسئلہ آلتیدن اولور،  
نوع اولدن ربع نوع ثانیکن بعضہ یا کلنہ مختلط اولورسہ  
مسئلہ اون ایکیدن اولور، نوع اولدن ثمن نوع ثانیکن بعضہ  
یا کلنہ مختلط اولورسہ مسئلہ یکرمی دورتدن اولور،  
مسئلہ ده نوع اولدن بریسی بولنوب نوع ثانیدن بولنمز سہ  
مسئلہ اقل مخرجندن اعتبار اولنور، کذلک نوع ثانیدن بریسی  
بولنوب نوع اولدن بولنمز سہ اقل مخرجندن اعتبار اولنور،  
کذلک نوع اولدن برقاچ فروض بولنوب نوع ثانیدن بولنما یجہ  
اعلاء فروضک اقل مخرجندن اعتبار اولنور، و نوع ثانیدن  
برقاچ بولنوب نوع اولدن بولنما یجہ کذلک اعلاء فروضک  
اقل مخرجندن اعتبار اولنور معلوم اولد کہ نصفک اقلی مخرجی  
ایکیدر ربداک اقلی مخرجی دورت ثمنک اقلی مخرجی سکزد در  
نشان و ثلثک اقلی مخرجی اوچدر سدسک آلتیدر

قواعد من الاستاذ







مسئله ۶	سندس ۵۰ ابن الابن	سندس ۵۰ اب
مسئله ۶	نصف سندس ۲۰ بنت اب	نصف سندس ۲۰ ابن ابن الابن
مسئله ۶	نصف سندس ۲۰ بنت ابن الابن	نصف سندس ۲۰ اب
مسئله ۶	رابع زوجة ۴۰ اب	نصف اب ۱۰
مسئله ۶	سندس ۵۰ ابن الابن	سندس ۵۰ ابن
مسئله ۶	نصف سندس ۲۰ جدة	سندس ۵۰ ابن ابن الابن
مسئله ۶	نصف سندس ۲۰ بنت ابن الابن	نصف سندس ۲۰ جدة
مسئله ۶	رابع زوجة ۴۰ جدة	نصف اب ۱۰ جدة
مسئله ۶	سندس ۵۰ ابن الابن	سندس ۵۰ جدة

در بیان احوال اولاد الامر

مسئله ۲۰	سندس	مسئله ۲۰	سندس
عم لابون	اخت لام	اخ لام	اخ لام
مسئله ۲۱	ثلاث	مسئله ۲۱	ثلاث
اخ لابون	اختين لام	عم لاب	اختين لام
مسئله ۲۲	نصف	مسئله ۲۲	نصف
اخ لاب	اخت لام	عم لاب	اخت لام
مسئله ۲۳	نصف	مسئله ۲۳	نصف
اخت لام ابن عم لاب	بنت ابن الابن	عم لاب	اخت لام
مسئله ۲۴	كله	مسئله ۲۴	المال كله
اخ لام	ابن الابن	اخ لام	ابن
مسئله ۲۵	كله	مسئله ۲۵	المال كله
اخ لام	اب	اخ لام	ابن ابن الابن
مسئله ۲۶	كله	مسئله ۲۶	امال كله
اخت لام	اب	اخت لام	جد
في بيان احوال الزوج		مسئله ۲۷	كله
مسئله ۲۷	رابع	مسئله ۲۷	جد
ابن	زوج	اخ لام	نصف
مسئله ۲۸	رابع	مسئله ۲۸	زوج
ابن ابن الابن	زوج	اخ لاب	رابع
مسئله ۲۹	نصف	مسئله ۲۹	زوج
بنت ابن عم لاب	زوج	عم لاب	رابع
في بيان احوال الزوجة		مسئله ۳۰	رابع
مسئله ۳۰	زوج	مسئله ۳۰	زوج











بيان احوال الجذات

مسئله ١	سدس ام الام	سدس اخ لابوين
مسئله ٢	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٣	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٤	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٥	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٦	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٧	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٨	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٩	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٠	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١١	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٢	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٣	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٤	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٥	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٦	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٧	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٨	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ١٩	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب
مسئله ٢٠	سدس ام الام	سدس ام الاب عم لاب

مسئله ١	سدس اخ لاب	سدس اخ لابوين
مسئله ٢	سدس ام	سدس ام
مسئله ٣	سدس ام	سدس ام
مسئله ٤	سدس ام	سدس ام
مسئله ٥	سدس ام	سدس ام
مسئله ٦	سدس ام	سدس ام
مسئله ٧	سدس ام	سدس ام
مسئله ٨	سدس ام	سدس ام
مسئله ٩	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٠	سدس ام	سدس ام
مسئله ١١	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٢	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٣	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٤	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٥	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٦	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٧	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٨	سدس ام	سدس ام
مسئله ١٩	سدس ام	سدس ام
مسئله ٢٠	سدس ام	سدس ام







هذا عمل القسمة

مسئلة تصحيحه اصول سبعة محتاجا **اوجي** بين السهام والرؤس  
**دوردي** بين الرؤس والرؤس **اولا** بين السهام والرؤس احوال ثلثه نظر اول نور  
**استقامت موافقت** مباينة اصل مسئلة ده ثلاث زوجاتك سهمي اوج عدد  
 رؤسري اوج اوج وجه مستقيم فلا حاجة الى الضرب **اصل مسئلة** ده اربع بناتك  
 سهمي اون التي عدد رؤسري دورت اون التي دورده مستقيم فلا حاجة الى الضرب  
**اصل مسئلة** ده جد تينك سهمي دورت عدد رؤسري ايكي دورت ايكيه مستقيم  
 فلا حاجة الى الضرب **اصل مسئلة** ده ستة اعمامك سهمي بر عدد رؤسري التي  
 براكيله التي بينده مباينة وار هر بار سهام ايله رؤس بينده كسر مباين على طائفة  
 واحدة واقع اولسه كسر كلون طائفة نك عدد رؤس مضروب قلندر **بر دخي**  
 مضروب قلوب اصل مسئلة به ضرب اتدك بزم ايجون اوج شبه علم حاصل اولدي  
**اصل مسئلة** بلدك يكرمي دورتن **مضروبي** بلدك التيدن **مبلغ** بلدك بو ذرق  
 دورتن بزم عملون آخران باقي قالدي **معرفت** فريق نصيب **معرفت** فرد  
 فريق نصيب **هر قنقي** فريقك نصيبين بلك دلرسن اصل مسئلة دن سهمي آل  
 مضروبه ضرب ايله مبلغدن اعطا ايله **هر قنقي** فريقك فرد نك نصيبين  
 معرفت دلرسن اصل مسئلة دن سهمي آل عدد رؤسه نسبت ايله **تلك**  
 التنبشندن نه حاصل اولورسه مضروبه قياسا اعطا ايله **نت**

ثلث زوجات	ثلثان	سدس	مستقيم	مسئلة
ثلث زوجات	اربع بنات	جد تين	ستة اعمام	مسئلة
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس

احوال من **مسائل** المسائل التي انكسرت على طائفة واحدة **لكم** فيها ان يضرب  
 وفق عدد رؤس من انكسر عليهم السهام في اصل المسئلة او عولها ان كانت  
 بين سهامهم ورؤسهم موافقة والا فاضرب كل رؤسهم فابلغ منه تصحيح المسئلة

ثلث زوجات	ثلثان	سدس	مستقيم	مسئلة
ثلث زوجات	اربع بنات	جد تين	ستة اعمام	مسئلة
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس  
نسبة اربع اطفال رؤس



ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة وعشرين بنت الابن ٢٤٢	اربعة جذات عم لاب ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ابن العم لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	خمسين ابن الابن ٢٥٠	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لام ٩٦	اخت لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ابن اخ لاب ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة وعشرين اختا لاب ٢٤٢	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	خمسين ابن الابن ٢٥٠	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لام ٩٦	اخت لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢

ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ابن العم لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	خمسين ابن الابن ٢٥٠	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لام ٩٦	اخت لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ابن اخ لاب ١٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة وعشرين اختا لاب ٢٤٢	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لاب ٩٦	ثماني واربعين اختا لام ٢٤٢	١٤٢	١٤٢
ثمن	نصف	سدس	سدس	مسئله
امرأة ١٨	بنت ٧٢	اربعة جذات ٢٤٢	خمسين ابن الابن ٢٥٠	١٤٢
اربعة	ثلث	ثلثان	مسئله	
ثلث زوجات ١٨	ست وستين اختا لام ٩٦	اخت لابون ١٤٢	١٤٢	١٤٢



المسائل انما ثلاثة الحكم فيها ان يضرب احد الاعداد في اصل المسئلة لاعلى  
 التعيين او عولها **بعض** مماثلده قاعده لاعلى التعيين احد الاعداده مضروب قلنور

ثلث	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ست وستين بنتا	اربعة وعشرين جد	ستة اعوام لاب	مسئلة
١٢	٩٦	٢٤	٦	١٢٤
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
اربعة زوجات	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
اربعة زوجات	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
اربعة زوجات	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
اربعة زوجات	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠

ثلث	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠
ربيع	ثلثان	سدس	اربعة وعشرين	مسئلة
ثلث زوجات	ثمانين اختا لاب	اربعة اختا لام	عشرين جد	مسئلة
١٢	٨٠	٤	٢٠	١٢٠

المسائل المتداخلة التي المحكم فيها ان يضرب اكثر الاعداد  
 فاصل المسئلة او عولها **بعض** تداخله قاعده اكثر الاعداده  
 مضروب قلنور



[illegible]



المساثل المتوافقة المحكم فيها ان يضرب وفق احدا لاعداد في جميع الثاني  
ثم ما يبلغ في فوق الثالث ثم ما يبلغ في فوق الرابع ثم ما يبلغ في اصل المسئلة او عولها  
امد توافق قاعده لاعلى التعين احدها لك وفق اولك كلبسه ضرب اول نور

ربع	ثلثان	ثلث	سكس	مسئلة
اربعة زوجا	مائة وعشرين ابوين	اربعة وعشرين اختا لام	ثمانية عشرة جددة	
٢٥٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
ثلث زوجا	مائة وثمانين بنتا	ست وثلاثين جددة	ثمانية عشرة عمالاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
خمسة واربعين بنتا	خمسة اربعين بنتا	اربعة عشرة جددة	خمسة اعمام لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
ثلث زوجا	ستين بنتا	ثلثا وسبعين جددة	ستة اعمام لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
ثلث زوجا	ثلثين بنتا	ثلثا عشرة جددة	ثلثا عشرة بنتا	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				

ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
اربعة زوجا	مائة وعشرين بنتا	تسع جدات	ستة اعمام لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
زوجتين	مائة وعشرين بنتا	ست وثلاثين جددة	ستة اعمام لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
اربعة زوجا	تسع اخوات لابوين	ثلثين عمالابوين	٢	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
اربعة زوجات	مائة واربعين اختا لابوين	اخوين لاب	ستة اخوات لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
اربعة زوجا	ستين جددة	ثمانين اخا لاب	ثلثا وتسعين اختا لاب	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				
ثمن	ثلثان	سكس	مسئلة	
عشرين اختا لابوين	ست وثلاثين جددة	عشرين اختا لام	٢	
٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	٢٤٠	١٨٠
١٥٥				



المسائل **النتيجه** الحكم فيها ان يضرب احد الاعداد في جميع الثاني ثم ما بلغ في جميع الثالث ثم ما بلغ في جميع الرابع ثم ما اجتمع في اصل المسئلة **امدى** يتبيند قاعده لاعلى الثمين احد هاتك كلية اولك كلستنه مضروب قلنور

[illegible][illegible]

المسائل الردية مسألة ددیه دودت قسمدر قسم اولك حكمی اولدر كه  
مسئله ده من لا یرد علیه اولمبوب ومن یرد علیه برجنسندن اولسنه مسئله دوشلریدن قلنوس

٤١٦  
الاول

ست	مثله	بنين	مثله	ثلث بنات	مثله	اربع بنات	مثله	ثنا وثلث بنات	مثله
	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤	٢٤
	١	١	١	١	١	١	١	١	١

خمسين اختلاب

مثله	سبعين بنتا	مثله	ثلثين جدة	مثله
٢٥	٢٧	٢٧	٢٧	٢٧
١	١	١	١	١

ثلاثين اختلاص

مثله	ثلاثين بنتا	مثله	ثلث وتسعين بنتا	مثله
٩	٩٠	٩٠	٩٠	٩٠
١	١	١	١	١







[illegible][illegible]







[illegible]







في الميراث

مسائل من مسائل فاعله بود ركه اولاً مسئله اولي تصحيح ايدوب ثانياً مسئله ثانية تصحيح ايدوب ثالثاً ما في اليد ايله تصحيح ثاني بينده احوال ثلاثيه نظر اولنور استقامت وار ايسه فلاحا الى الضرب تصحيح اول تصحيح مسئلتين اولنور مواقتت وار ايسه تصحيح ثاينيك وفقني مباينت وار ايسه كلين تصحيح اوله ضرب اولنور مسئله اولاده ولان وار ثلرك سهرلي تصحيح ثاينيك يا وفقته ويا كلنه ضرب اولنور تصحيح ثاينيه اوله ورثتك بدلرنده اولان سهرلي ما في اليدك يا وفقته ويا كلنه ضرب اولنور

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

سهم الورثة على الاجال

- حصه حسن ٩٢
- حصه حسين ٩٢
- حصه عمر ٩٢
- حصه عمرو ٩٢
- حصه ركب ٩٢
- حصه ركب ٩٢
- حصه ركب ٩٢
- حصه ركب ٩٢
- حصه ركب ٩٢
- حصه ركب ٩٢

في الميراث

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله

رابع	ثلث	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله
زوج	ابن	مسئله



ربع	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه فاطمه
زوج	ام	علي	ابن	ابن	حصه علي
عمر	فاطمه	علي	خليل	زيت	حصه زيت
				ولي	حصه ولي
					٩٦

ثمن	سدس	مسئله	مات عمر المزبور	ما في اليد
زوج	اب	ابن	خليل المزبور	تأخير عن مات
زيت	ولي			

ثمن	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه هند
زوج	ابن	بكر	زيت	زيت	حصه بكر
هند	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					١٢٠

سدس	نصف	مسئله	مات عمر المزبور	ما في اليد
ام هند	اخت لابن	ابن	اخ لاب بكر	تأخير عن مات
المزبوره	زيت المزبوره	علي	المزبور	

ثمن	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه هند
زوج	ابن	بكر	زيت	زيت	حصه بكر
زيت	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					١٢٠

نصف	سدس	مسئله	مات عمر المزبور	ما في اليد
اخت لابن	اخ لاب بكر	ابن	اخت لاب بكر	تأخير عن مات
زيت المزبوره	المزبور	علي	اخت لاب بكر	

سورة التوفيق

سدس	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه اب
عمر	ام	علي	ابن	ابن	حصه ام
هند	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					٩٦

سدس	سدس	مسئله	مات بكر المزبور	ما في اليد
جد عمر	اخت لها	ابن	اخت لها	تأخير عن مات
المزبور	زيت المزبوره	علي	المزبور	

ثمن	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه هند
زوج	ابن	بكر	زيت	زيت	حصه بكر
هند	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					١٢٠

ثمن	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه هند
زوج	ابن	بكر	زيت	زيت	حصه بكر
زيت	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					١٢٠

ثمن	سدس	سدس	سدس	مسئله	حصه هند
زوج	ابن	بكر	زيت	زيت	حصه بكر
زيت	علي	علي	علي	علي	حصه زيت
					١٢٠

ثلث كل	نصف	مسئله	مات ام كلثوم المزبوره	ما في اليد
ام هند	اخت لها	ابن	اخت لها	تأخير عن مات
المزبوره	المزبور	علي	اخت لها	



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

سلس	جدد	أخ لها	أخ لها	أخ لها	مسئلة	ما في اليد
١٠ هند	جدة	محمد	أحمد	أخ لها	١٦	٧٩٩
المزبنة	زنب	المزبنة	المزبنة	فاسم	١٦	٧٩٩
٧٩٩	المزبنة	٧٩٩	٧٩٩	المزبنة	١٦	٧٩٩
٢٢٦٧		٢٢٦٥	٢٢٦٥	٢٢٦٥	١٦	٧٩٩

عصوية	منزلة	مثله	مانت زينب المنيرة
ابن خالد	بنت فاطمة	٣	ما في اليد
١٠٠٩٩	١٠٠٩٩		١٠١٩٢
١٠١٩٩			
١٠١٩٩			

موافقة بانثلث

محمّد	١٨١٢٢	من وها
٥٠١٢٤	ومن شيئا	
٥٠٢٣٧	ومن شيئا	
٥٠١١٧	ومن قاسم	
٥٠٥٠٢	ومن ابيه	
٥٠٠٠٠	ومن اخيه	
٥٠٣٣٥	ومن اخيه	
٥٠٢٥١	ومن خاله	
١٨١٢٨	من اخته	

محمّد	٥٠٧٠٤	من ابيه
٥٠٠٠٠	ومن اخيه	
٥٠٩٩٥	ومن اخيه	
٥٠٧٥٤	ومن اخيه	
٥٠٧٠٤	من ابيه	
٥٠٠٠٠	ومن اخيه	
٥٠٩٩٥	ومن اخيه	
٥٠٧٥٣	ومن اخيه	
٥٠٠٠٠	ومن اخيه	

٥٠٧٠٤	من ابيه
٥٠٠٠٠	ومن اخيه
٥٠٩٩٥	ومن اخيه
٥٠٧٥٣	ومن اخيه
٥٠٧٠٤	من ابيه
٥٠٠٠٠	ومن اخيه
٥٠٩٩٥	ومن اخيه
٥٠٧٥٣	ومن اخيه
٥٠٠٠٠	ومن اخيه

مستله	2	7	بنی زینب	ابن محمود	ممن
$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 100 \\ 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 100 \\ 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 100 \\ 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 100 \\ 200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \\ 100 \\ 200 \end{array}$	

	ماتت رقية المزبور	٥	٢	ملدر
ما في اليد	مشله	اغت لا بون	اغت لا بون	ام هند
	مايت	خد حجة المزبور	(مجموع المزبور)	المزبور
		١٠	١٠	٤
		٧٠	٧٠	٢٨
		٣٠٠	٣٠٠	١٦٠
		١٧٥	١٧٥	

سلسله	نكاح	مسئله	مات محمود مرید
ام هندی	اخت لاوین	میر	مات خالد
الزبیده	زینت الزبیده	سایه	
۶۰۶	۸۱۶		
	۸۱۶		

[illegible][illegible]

مسئله	2	4		
اب علی	بنت خدیجه	بنت زینب	ابن بکر	ام هند
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10

جد قتل الزبير	جلده جده هند الزبير	اخوت لها زيب الزبير	اخوت لها خديجة الزبير	اخوت لها حليمة الزبير	مستله مات بكر الزبير
------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

مات حديد مراد					
ما في اليد	مسئله	اخت لهما	اخت لهما	جده هند	سلسلہ
ما في اليد	ما في اليد	حليمه المزبوع	زيب المزبوع	المزبوع	المزبوع
	مسئله				
ما في اليد	مات حليمه المزبوع				
			سلسلہ		

جد علي المرتبة جده هيند المرتبة اخت لابونيم بالسعد ١٢











مات رقية المزبورة

رابع	سكس	سكس	نصف مسئلة	ما في اليد
زوج اسمعيل	جله امينة المزبورة	اخت لابون حنيفة المزبورة	بنت زينب	١١٨٠٩
١١٨٠٩	١١٨٠٩	١١٨٠٩	١١٨٠٩	٢٩٠١٥٤
٢٥٥٢٥٧	١٤٣٩١١			

مات عائشة المزبورة

سكس	سكس	نصف مسئلة	ما في اليد
اب علي	ام كلثوم	بنت مريم المزبورة	٢٠٥١١٢
٣٤١٥٢	٩٩١٥٢	٩٩١٥٢	١٠١٥٥٦
٤٧٧٠٢			

موافقة بابت س

٥٨٠٧٠٨ من ابها	١١٤٤٤٨ من ابها	١٠٧٥١٧ حصه حنيفة
٢٨٣٩٤ من امها	١٠١٥٥٦ من امها	٠٧٤٧٠٢٤ حصه امينة
١٨٤٤٥٩ من اخيها	٩١٢٠٠٢	٠٠٥٥٨٥٤ حصه ام كلثوم
١٩٩٤٧٠ من اخيها	١٤٤٤١٦ من زوجة	٠٩١٤٠٠٤ حصه مريم
٠٨١١٠٩ من اخيها	١٤٤٤١٦ من زوجة	٠١٤٤٤١٦ حصه من
١٠٧٣٥١٧ من ابها	٢٤٥٤٤٧ من زوجة	٠١٤٤٤١٦ حصه حنيفة
٨٤٩٤٤ من بنتها	٢٤٥٤٤٧ من زوجة	٠٤٤٥٤٤٧ حصه اسمعيل
٢٠٩١٦٤ من ابنتها	٠٧٧٧٠٤ من بنت	٠٤٩٠١٥٤ حصه زينب
٣٧٠٨١٦ من ابنتها	٠٧٧٧٠٤ من بنت	٠٠٧٧٧٠٤ حصه علي
١٦٤٩١٨ من بنتها	٠٧٧٧٠٤ من بنت	٠٩١١٤١٢
٧٢٧٠٤٢ من ام كلثوم	٠٧٧٧٠٤ من بنتها	
٢٢٨٥٢ من بنتها	٤٩٠٨٥٤ من امها	

ساعة

رابع	سكس	سكس	سكس	مسئلة
زوج اسمعيل	جله خديجة	اب ادريس	ابن محمد	بنت عائشة
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦

مات محمد المزبور

ثمن	سكس	سكس	سكس	مسئلة	ما في اليد
زوجه امينه	جله خديجة المزبورة	اب علي	ابن موسى	بنت مريم	٢٠٥١١٢
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	

مات علي المزبور

ثمن	نصف	نصف	نصف	مسئلة	ما في اليد
زوجه فاطمة	بنت رقية	اخت لها حافله	اخت لها صالحة	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	

مات عائشة المزبورة

رابع	سكس	ثلاث	مسئلة	ما في اليد
زوج ابوبكر	اب اسمعيل	بنت خوي	بنت حنيفة	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦	١٢٩٦







مات عم المزبور

[illegible]

مات حسن المنجد

نفس	ثلاث	ان	١٠	٢	مسئله	ما في اليد
زوجه	بنه	بنه	اخت لها	اخت لها	٢٤	١٩٦
ام كلثوم	صالحه	امينه	خديجة المبرور	٥٤	٢٤	٢٤
١٥٢	١٥٢	١٥٢	١٥٥	١٥٥	٢٤	٢٤
١٩١	١٩١	١٩١	١٩٥	١٩٥	٢٤	٢٤
٧٩٢	٧٩٢	٧٩٢	٧٩٥	٧٩٥	٢٤	٢٤

ماتت اتم كلثوم الزنبقة

ما في اليد مسئلة

٩٩  
١٩

٩٩  
١٩  
٥٩٦

٩٩  
١٩  
٥٩٦

ما في اليد

ما في اليد	١٢ مسئلة	نصف	رابع
١٢٧	٢	بنت رقيه	زوج
١٢٧	٢	١٢٧	موسى
		١٢٧	١٢٧

۲۱۴۱	حصه جدی	۲۱۱۲	م من امها	۱۰۰۰	م من امها
۲۱۴۱	حصه مریم	۰۰۹۸	و من امها	۰۰۰۰	و من امها
۱۱۵۲	حصه رحمة	۰۰۹۷	و من امها	۰۰۰۰	و من امها
۲۱۴۵	حصه صباكه	۲۱۵۵	م من امها	۱۱۵۲	م من امها
۰۰۹۷	حصه موسى	۰۰۹۷	م من امها	۰۰۰۰	م من امها
۱۴۵۲	حصه راسه	۰۰۹۷	م من امها	۰۰۰۰	م من امها
۱۴۱۴۲		۱۴۵۲	م من امها	۰۰۰۰	م من امها

است

[illegible]

مات عاشق المرحوم

	نصف	لـ	ط	ح	ط	مستلة	ماوالد
زوج علي	اخ لاجوز عمر الميزور	اخ لاب بكر المزهر	اخت لاب زينب المزهر	اخت لاب خديجة المزهر	اخت لاب رقية المزهر	سم	مباين
$\frac{7}{6}$ $\frac{18}{9}$ $\frac{202}{1}$ $\frac{2016}{1}$	$\frac{7}{6}$ $\frac{18}{9}$ $\frac{202}{1}$ $\frac{2016}{1}$						

مات بکیر المنابوس

ربع	ثلث	ان	ن مسئله	ما في اليد
زوجته	اخت لهما	اخت لهما	اخت لهما	
صلحه	زيت	خديجة	رفقة	عمر المزينه
4	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
5	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
60	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
2	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
205	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
1	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه
204	المزينه	المزينه	المزينه	المزينه

مانت رقیبہ ضریفہ

نصف	ثلث	ان	و مسئله	ما في اليد
زوج	اخت لابونين	اخت لابونين	اخ لاب	مباين
احما	زنيب	خديجة	عمر	
	المزينة	المزينة	المزينة	
٢٨	٢٨	٢٨	٢٨	٢٨
٧١	٧١	٧١	٧١	٧١
٤	٤	٤	٤	٤
٩١٢	٩١٢	٩١٢	٩١٢	٩١٢
١	١	١	١	١
٢٢٩٦	٢٢٩٦	٢٢٩٦	٢٢٩٦	٢٢٩٦



نصف	نصف	مسئلة	مات خديجة المزبورة
زوج	أخت لابون	أخ لاب	مافي اليد
محمّد	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عمر المزبور
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
فاطمة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

رابع	رابع	مسئلة	مات زينب المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عنان	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عثمان المزبور
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
أم كلثوم	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات أم كلثوم المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
أم كلثوم	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عفيفة المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عائشة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عفيفة المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عائشة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عفيفة المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عائشة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عفيفة المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عائشة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

نصف	نصف	مسئلة	مات عفيفة المزبورة
زوج	أخت لاب	أخت لاب	مافي اليد
عائشة	زينب المزبورة	عمر المزبور	بالتصيف
١١٧	١١٧	١١٧	١١٧
٢٧١	٢٧١	٢٧١	٢٧١
٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢	٤٧٢٢

مات عفيفة المزبورة  
١١٧  
٢٧١  
٤٧٢٢







**باب ذوی الرحمہ اول اولاد البنات و اولاد بنات الابندرہ حکمی ولد کہ**  
**اولا قریب درجہ ایلہ ترجیح اولنوس**

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س</p> <p>س س س</p> <p>س س س</p> <p>س س س</p> <p>س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

**ثانیاً درجہ لری برابر اولدقده ولد وارث وارث اولوب ولد ذی رحم محبوب اولور**

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

**ثانیاً اگر کسی ولد وارث اولوب یا خود کسی ولد ذی رحم اولوب درجہ لری دخی برابر اولدقده نجه اولور** صفت اصول لری دخی متفقہا سیه بالاتفاق ابدان فروعه لذلکر مثل خط الانین قسمت اولور

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>

مسئلہ	مسئلہ
<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>	<p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p> <p>س س س س س</p>





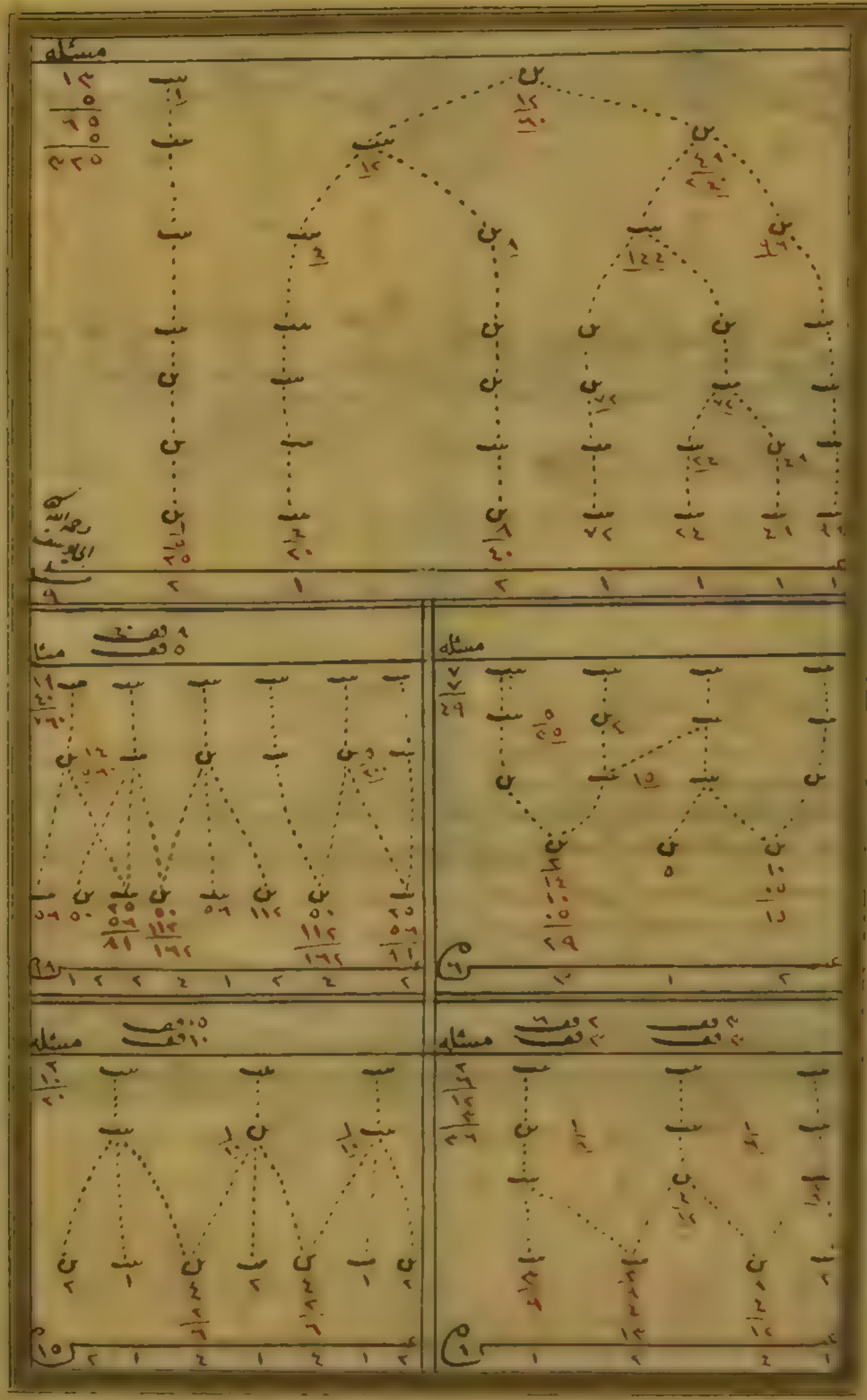














The figure consists of two line graphs side-by-side, both showing the relationship between the number of people (number of people) and the number of people (number of people). The y-axis is labeled 'عدد افراد' (Number of people) and the x-axis is labeled 'عدد افراد' (Number of people).

**Left Graph:** The y-axis has values 100, 50, 25, 10, 5, 2, 1. The x-axis has values 100, 50, 25, 10, 5, 2, 1. The graph shows a decreasing trend, with the number of people decreasing as the number of people increases.

**Right Graph:** The y-axis has values 100, 50, 25, 10, 5, 2, 1. The x-axis has values 10, 5, 2, 1, 10, 5, 2, 1. The graph shows an increasing trend, with the number of people increasing as the number of people increases.

بنین بدنده اولان بش اوچه مبین  
اون التی کذلک اوچه مبین بتین  
بدنده اولان بشی اون آلتیک یانته  
ضم اندک بکرمی بر اولدی اوچه مستقیم  
اولدی بدیسین قزه ویردک  
اون دور دینی اوغلانه ویردک

و مسئله نك تصحيح سابقا اولنلر قياس اولنلر  
بره اختصار سهام بنسقه دور دور اوغلنلر  
دنده اولان ايكي بي اتني فرض ايده دن لغظله  
قطا دكل صكره دور دين اوغلنلر و برور  
كيسين قيزلره و برور خطا يز منز ناتمه  
برندن حصه لري كلنجه توقف ايده رز بطن  
بنده اولان قمر لك پندره اولان برنده اوج فرض  
دك ايكسين تاغظه اولان دورث ثلثه ضم اترك  
مجموع ايكي اولدى و برورك ايكي اوغلان و برور ثلثه  
لغظه اولان ايكي ثلثه ضم اترك مجموعي بر اولدى  
برورك ايكي قمره بومنه ممل بانه متصل مسئله لك قيد

مسئله

54	12	14	19	21	26	2	1
12	14	19	21	26	2	1	
14	19	21	26	2	1		
19	21	26	2	1			
21	26	2	1				
26	2	1					
2	1						
1							

Handwritten calculations and numbers in Arabic script, including 'مسئله' (Problem) and various numerical values.

[illegible]

مسئله

۳۰  
—  
۴۰

ن ————— ن

ک ل ک

ل ج ک

ج ب گ

ب ا د

ا بیین ۱۵

اربعه بین ۶۱

بیین ۱۲

۷۱

[illegible][illegible]

مسئله		مجموعه استیلايه	امارة
$\frac{99}{4}$	ن	ابتها وزوجها	ن
.	ن	ابتها وزوجها	ن
ن	ن	ابتها وزوجها	ن
ن			
۱		$\frac{99}{4}$	ن
		۲	۲
			۴
			۱
			۵

[illegible][illegible]

مسئله	بن	ابنها و زوجها	بن
۵	بن	ابنها و زوجها	بن
۱۵	بن	ابنها و زوجها	بن
	بن	ابنها و زوجها	بن
	بن	ابنها و زوجها	بن
	بن	۲۱	بن
	۶	۵	بن
			۱۵



[illegible][illegible]

ذهب مال التنزيل الى ان ينزل كل واحد من ذوى الارحام منزلة الوارث الذي يدل عليه  
ثم المال بينه وبين الزوج والزوجة على حسب استحقاقهم فان كان فيهم من يجب الزوج والزوجة  
وجب النقصان ان يجنبه ثم تقام الفريضة على ذلك يحفظ مبلغ الشهام ثم يسقط من حصة ذلك  
نصيب الزوج والزوجة مما بقى من الشهام يحفظ ثم يدفع الزوج والزوجة نصيبهما تماما من  
اصل المال وينقسم الباقي من المال بين ذوى الارحام على ما بقى من الشهام المحفوظة

[illegible]

قال أبو حنيفة واصحابه رحمهم الله للزوج في المال المذكور نصف والباقي للبنات **وعلى قول**  
 أهل التنزيل صار كانه ترك زوجا وبنتا وأما وعمما فالمسئلة من اثني عشر للزوج الربع ثلثة للبنات  
 النصف ستة وللعمم اثنان والعم الباقى وذلك سهم واحد تجتمع سهام من في المسئلة سوى الزوج  
 فادفع الى الزوج نصف المال هو ستة تبقى ستة فاقسمها بين ذوى الارحام على تسعة يخرج من القسمة  
 لكل سهم ثلثا دينار فوقع كسر بالثلث فاضرب فخرج الثلث وهو ثلثة في اثني عشر تبلغ ستة وثلثين  
 ادفع للزوج ثمانية عشر واقسم الباقي بين ذوى الارحام وهو ثمانية عشر **ونقول** بين الستة  
 المنسومة وبين التسعة المقسوم عليه موافقة بالثلث فاضرب ثلث التسعة في اصل المسئلة وهو اثني  
 عشر تبلغ الى ستة وثلثين للزوج ثمانية عشر والباقي لذوى الارحام وهي ثمانية عشر للبنات اثني عشر وللعم  
 اربعة وللعم اثنان وقس عليه الباقي **سنة اخرى** هو على ان ذوى الارحام لا يجيئون بالزوج والزوج يعنى  
 يرثون معها لكن اختلفوا في كيفية توزيع ذوى الارحام مع احد الزوجين ذهب ابو حنيفة واصحابه رحمهم  
 الله الى ان يعطى للزوج والزوجة نصيبهما ثم يقسم الباقي بين ذوى الارحام كما انفردوا مع عم الارحام

[illegible][illegible][illegible]

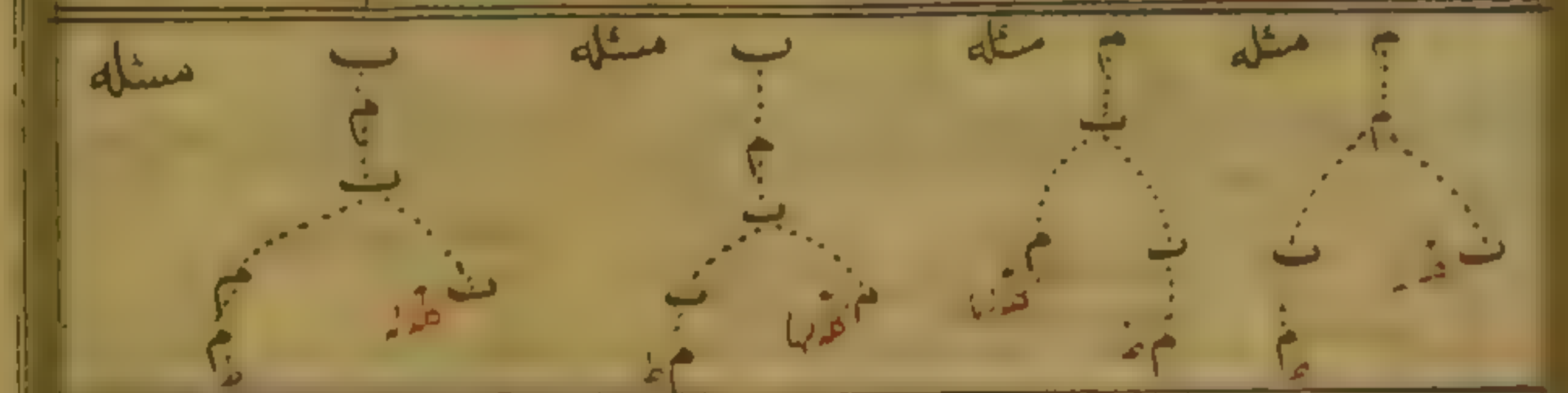
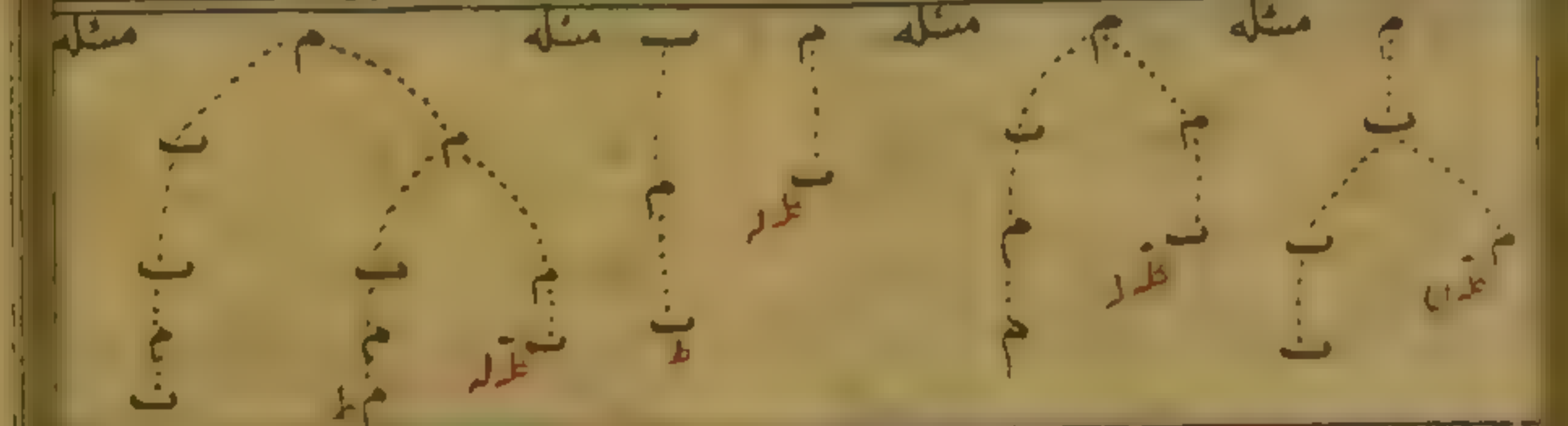
روز و جمعه روزی از این  
بدرست و آسان که نتواند  
اولان است و باقی است این  
تغیض یا خود من با پدر عدلی  
عدو و دوست ضرب ایدوب  
جده حاصل از ضرب این  
البته ضایع از نور غفلت او میسر



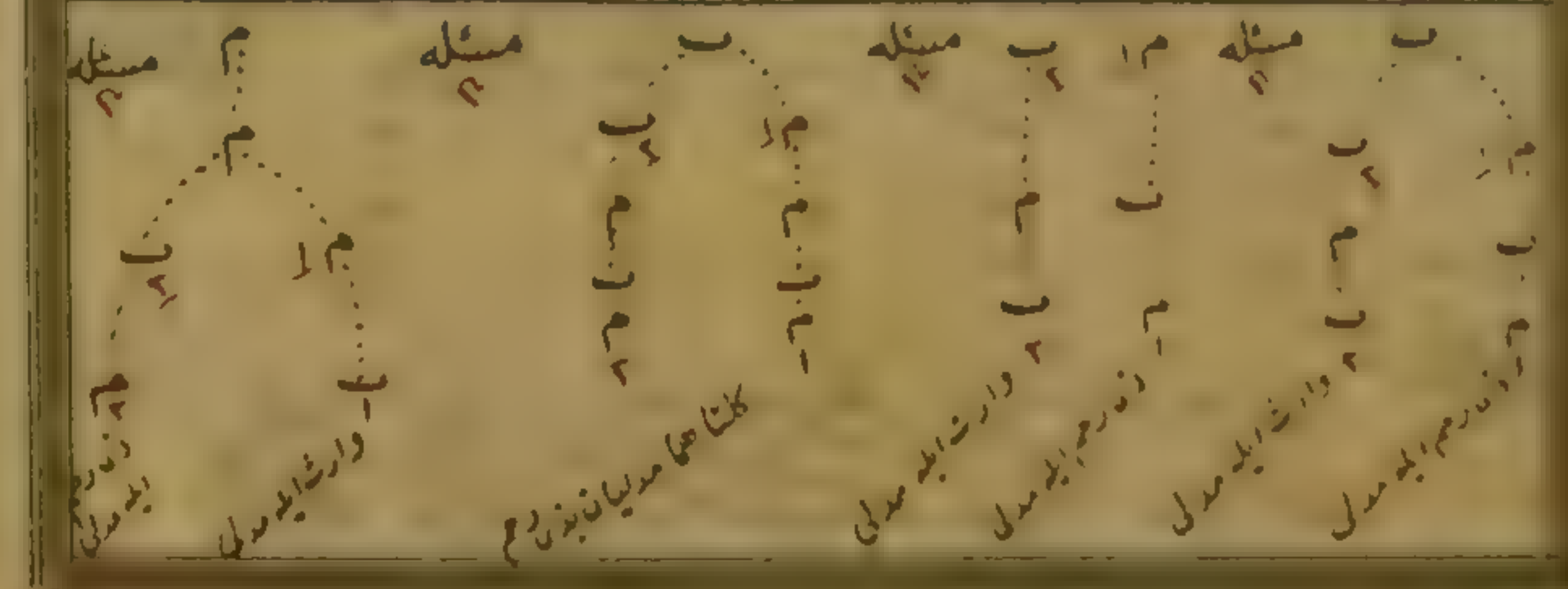
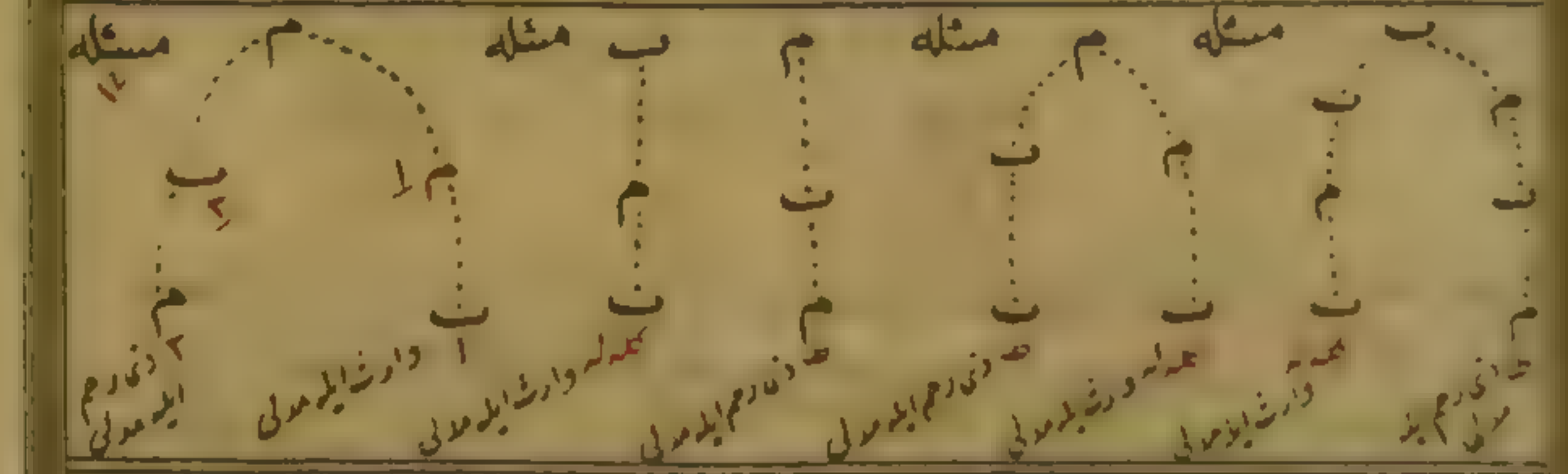




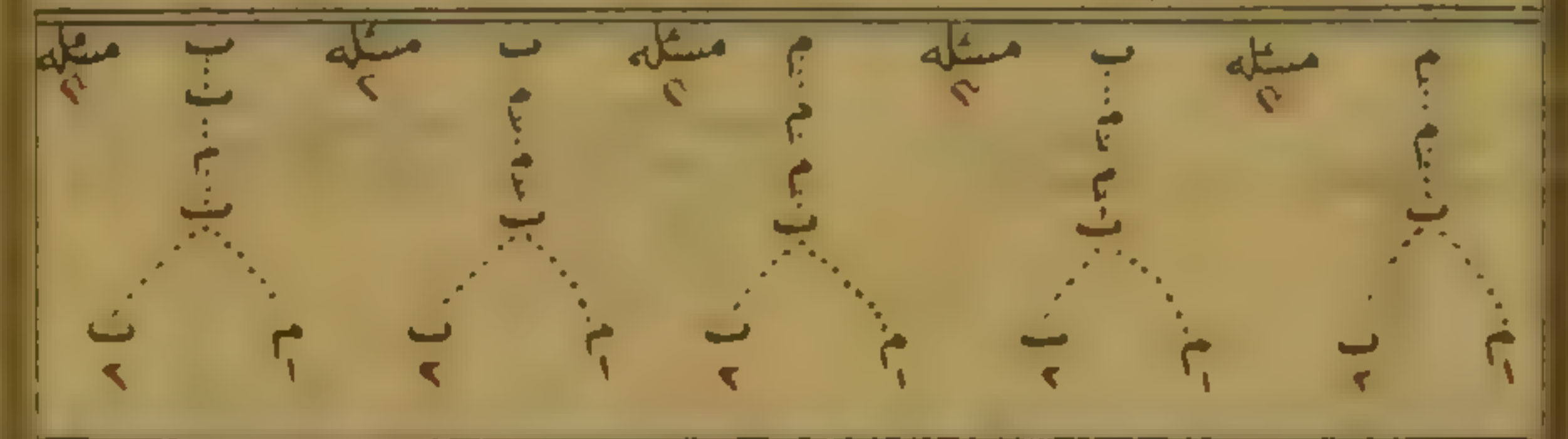
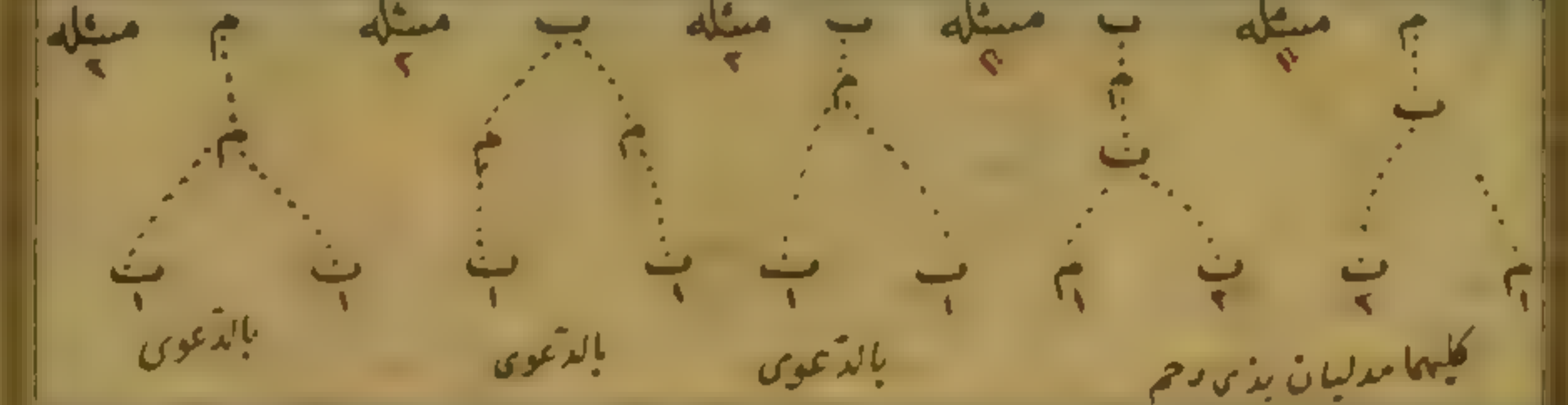
صنف ثانی اجداد فاسدون و جذات فاسدات حکمی اولدو که اولاقرب درجه ایله ترجیح اولنور  
 جده صبیح میت ایله کندی مابیننه ام کر مینه دیرلر **جد فاسد** میت ایله کندی مابیننه ام کر مینه دیرلر  
 جده صبیح میت ایله کندی مابیننه جد فاسد کر مینه درلر **فاسد** میتله کندی مابیننه جد فاسد کر مینه درلر



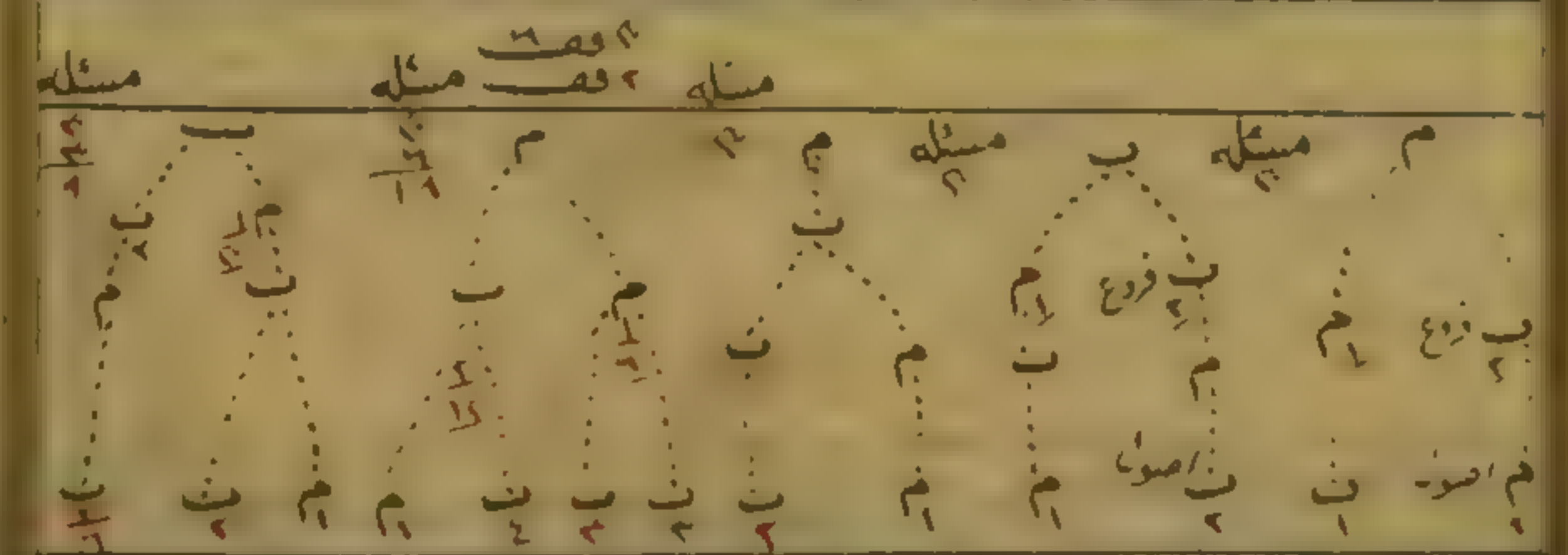
ثانیاً درجه لری برابر اولدو قلرنده نجه اولور کرچی وارث ایله مذلی اولان وارث اولوب  
 ذی رحم ایله مذلی اولان محجوب اولور دیملره لکن اصح اولان بودو که وارث ایله مذلی اولان  
 ایچون افضلن اولوب یوقد بلکه ثلثان قرابت ایچون ثلث قرابت ام ایچون توزیع اولنور



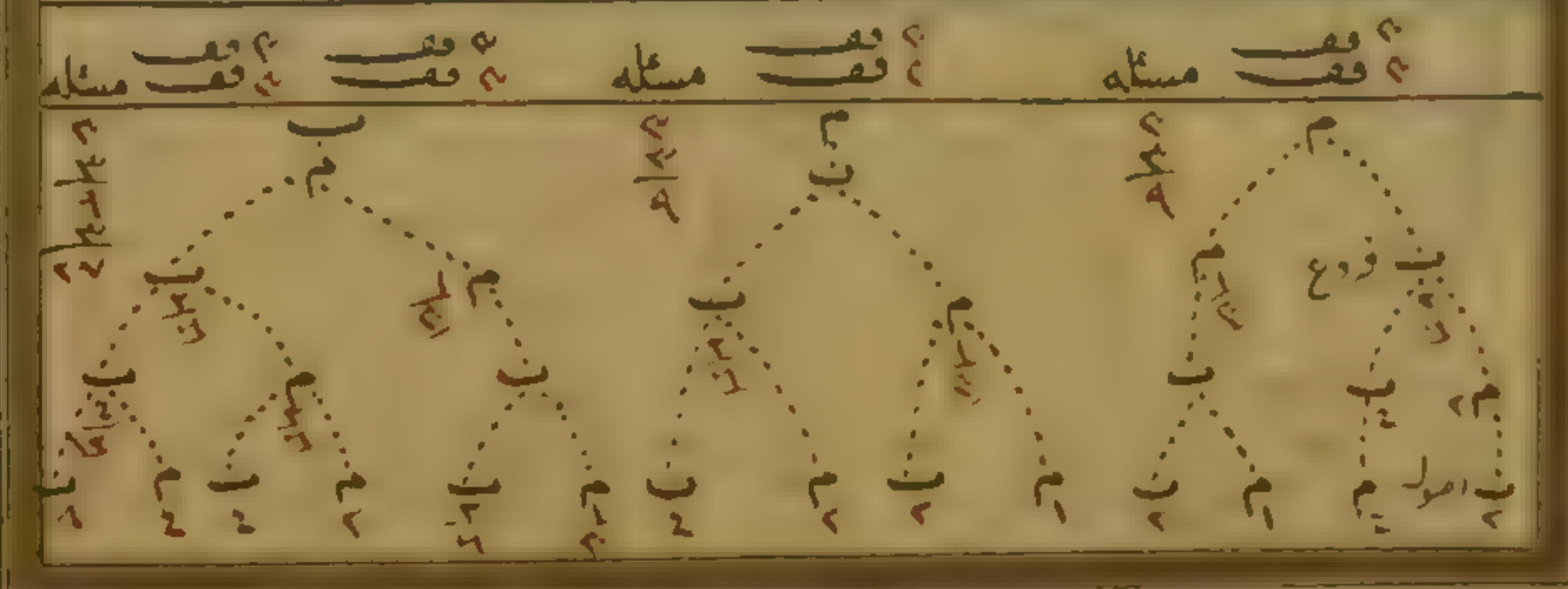
ثانیاً اگر کسی وارث ایله مذلی اولوب یا خود کلسی ذی رحم ایله مذلی اولوب درجه لری دخی برابر اولوب اگر صنف  
 اصولری دخی متفق و حیز قرابتی متحد لایسه بالاتفاق ایدان اصولده لکدر مثل خط الانشین قسمت اولوب



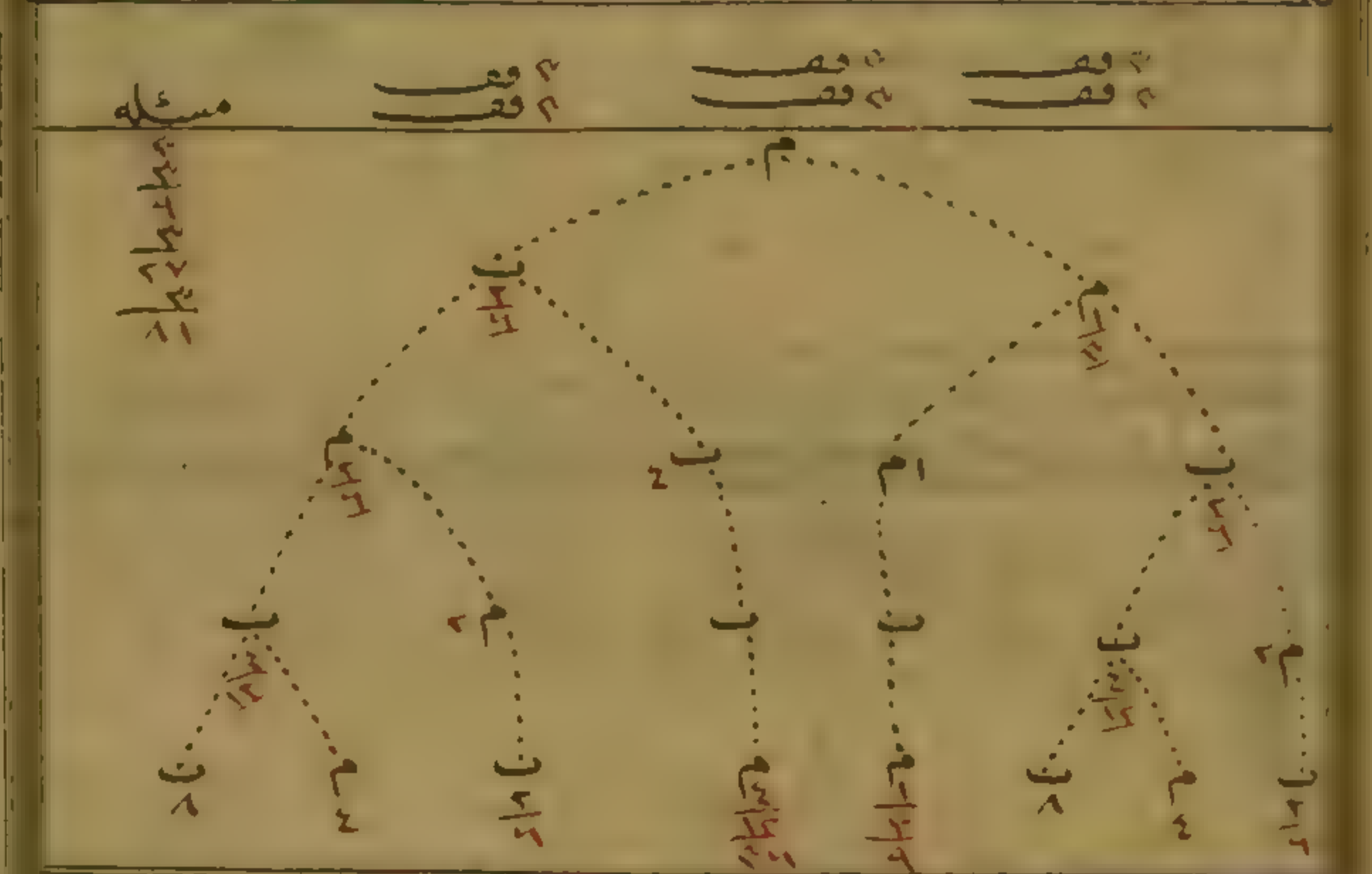
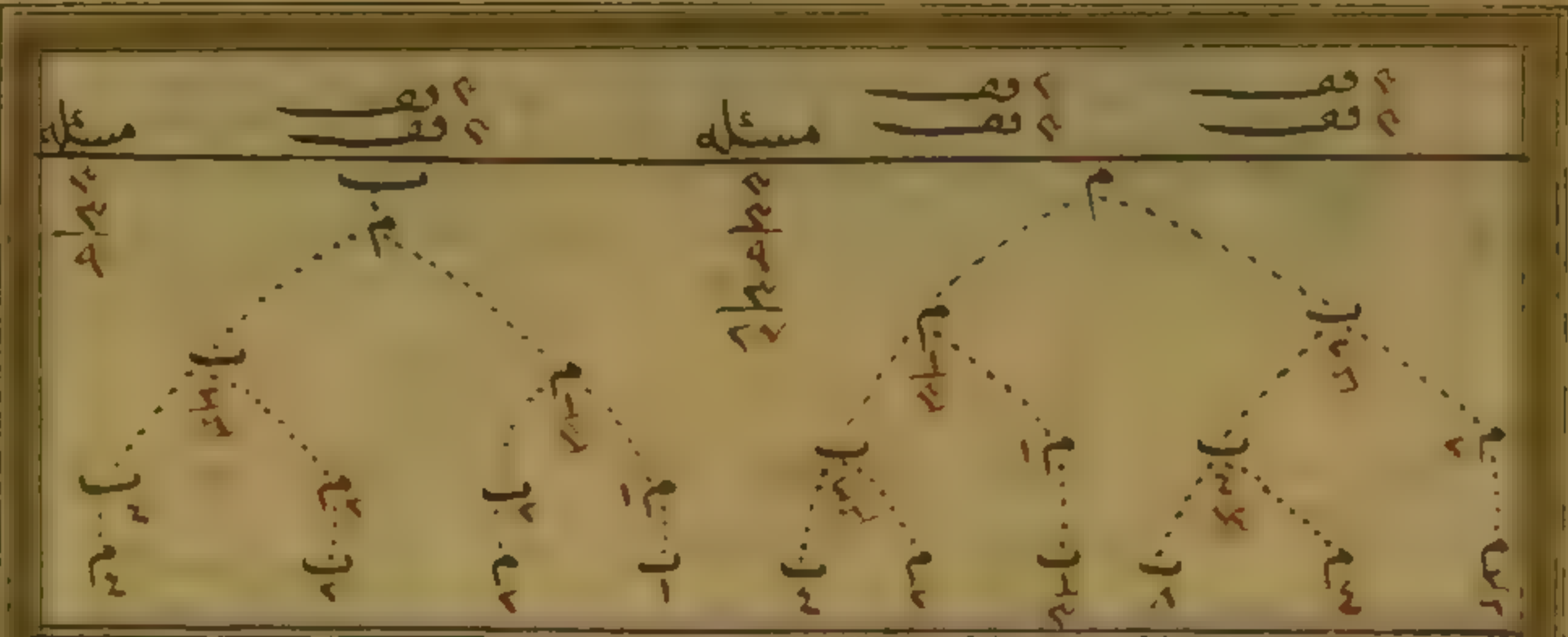
ماتحیز قرابتی متحد اولوب لکن اصولری مختلف اولور ایسه بوکرینه بالاتفاق صنف اولدو که  
 کبی اول اختلاف فیه بطنده ایسه لکدر مثل خط الانشین قسمت اولنور فروغک میراث اصوله ویریلور



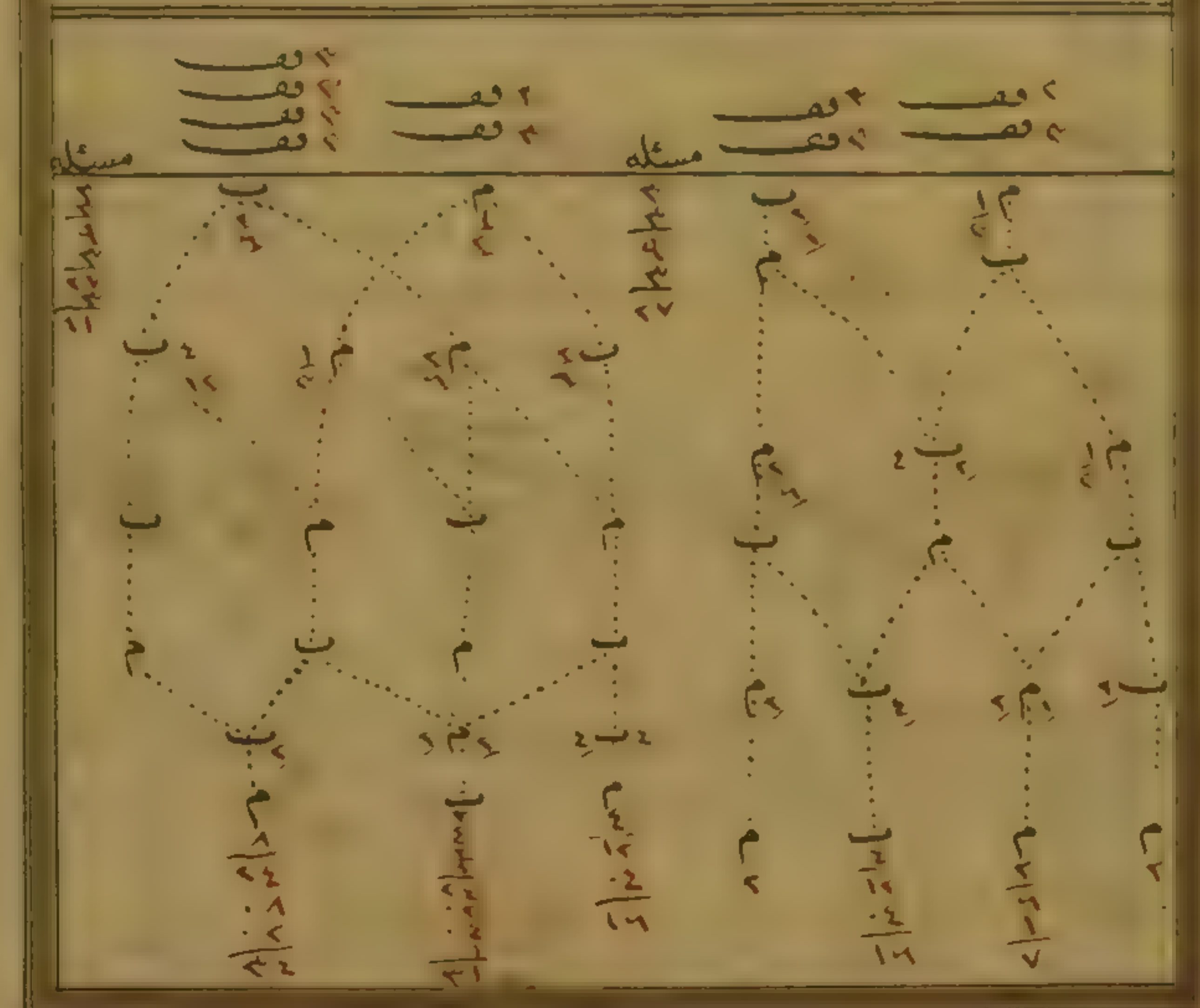
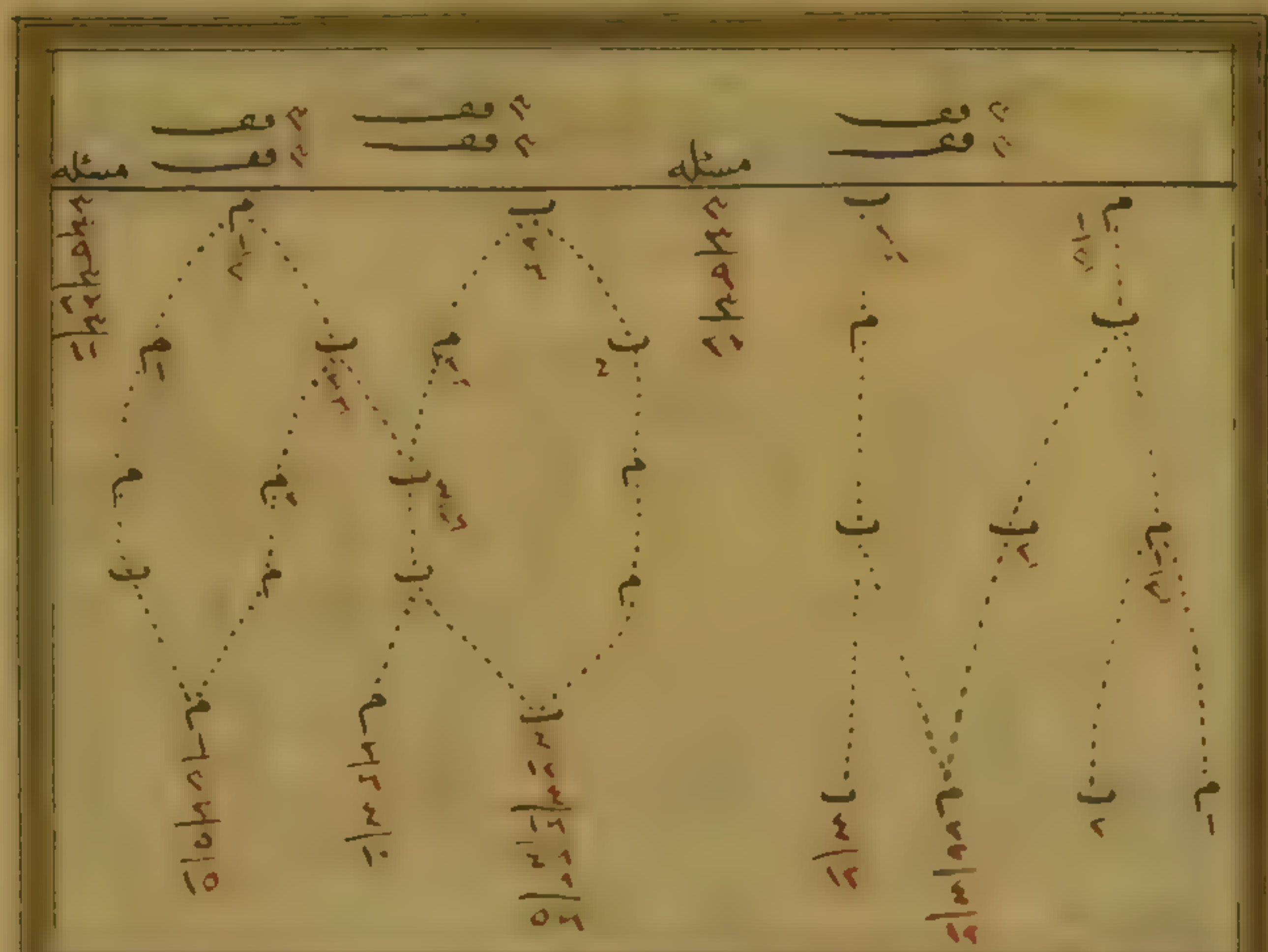
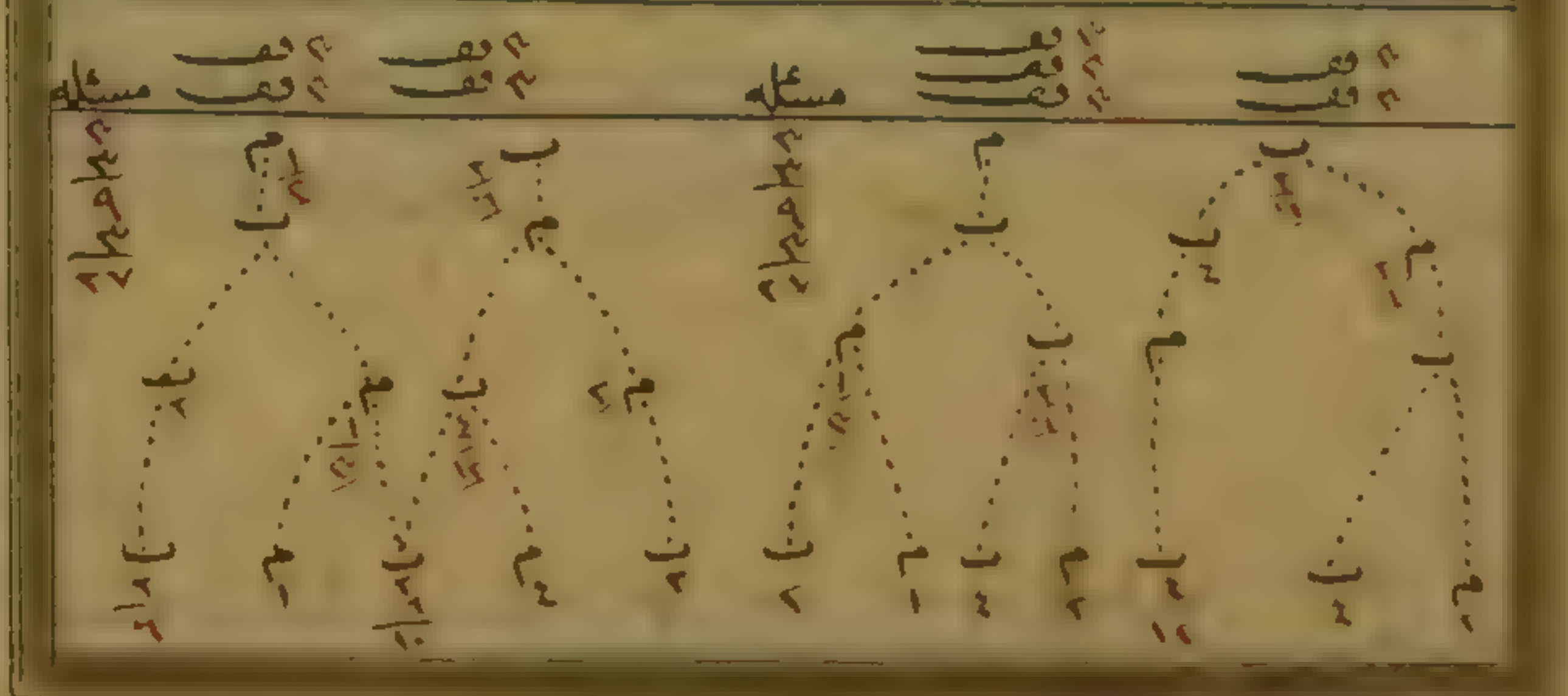
اما اختلاف بطون مختلفه ده اولور ایسه نجه اولور کرینه بالاتفاق صنف اولدو که  
 کبی اصول خمس ایله تصبیح اولنور فروغک میراثین اصوله ویریلور



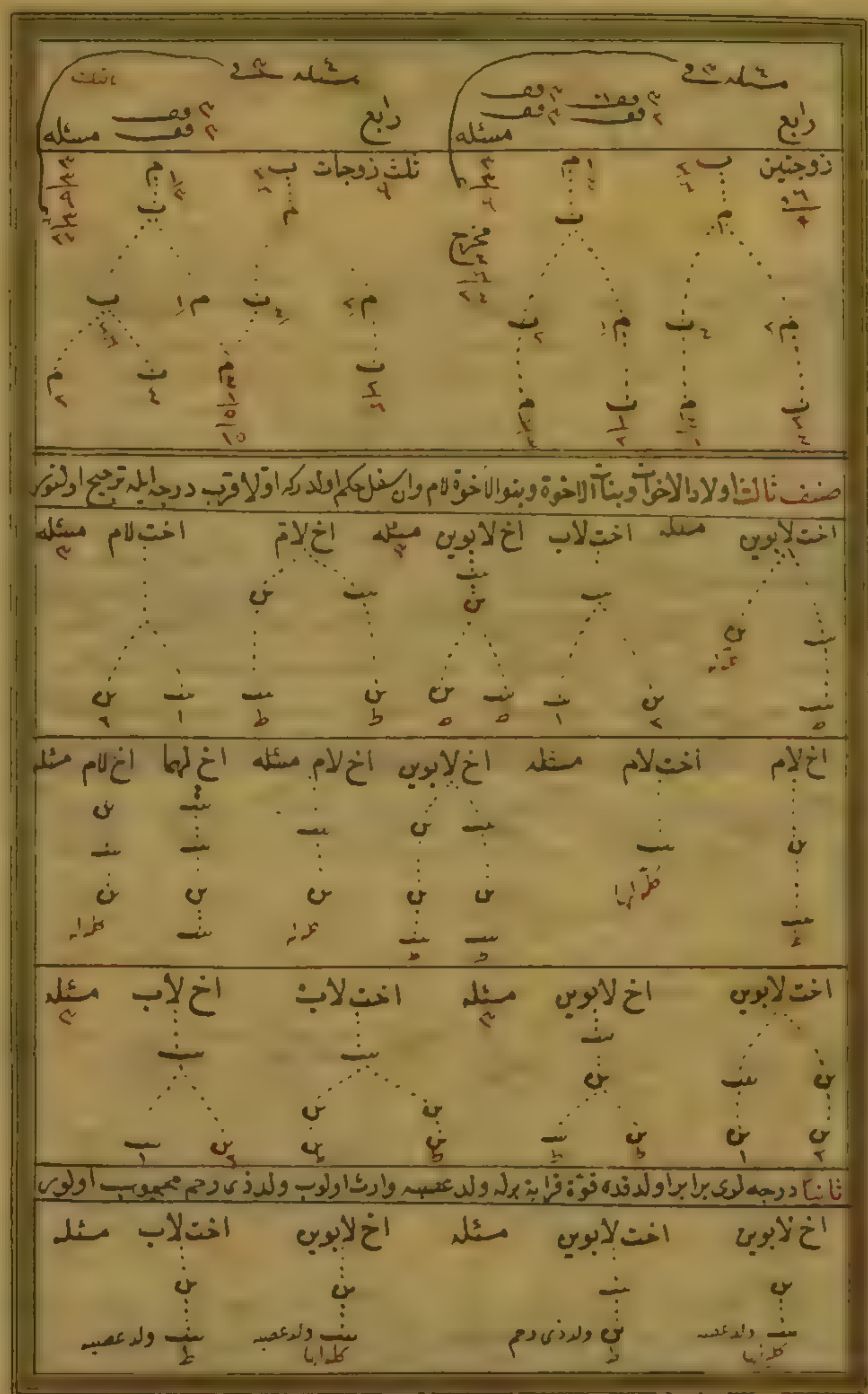
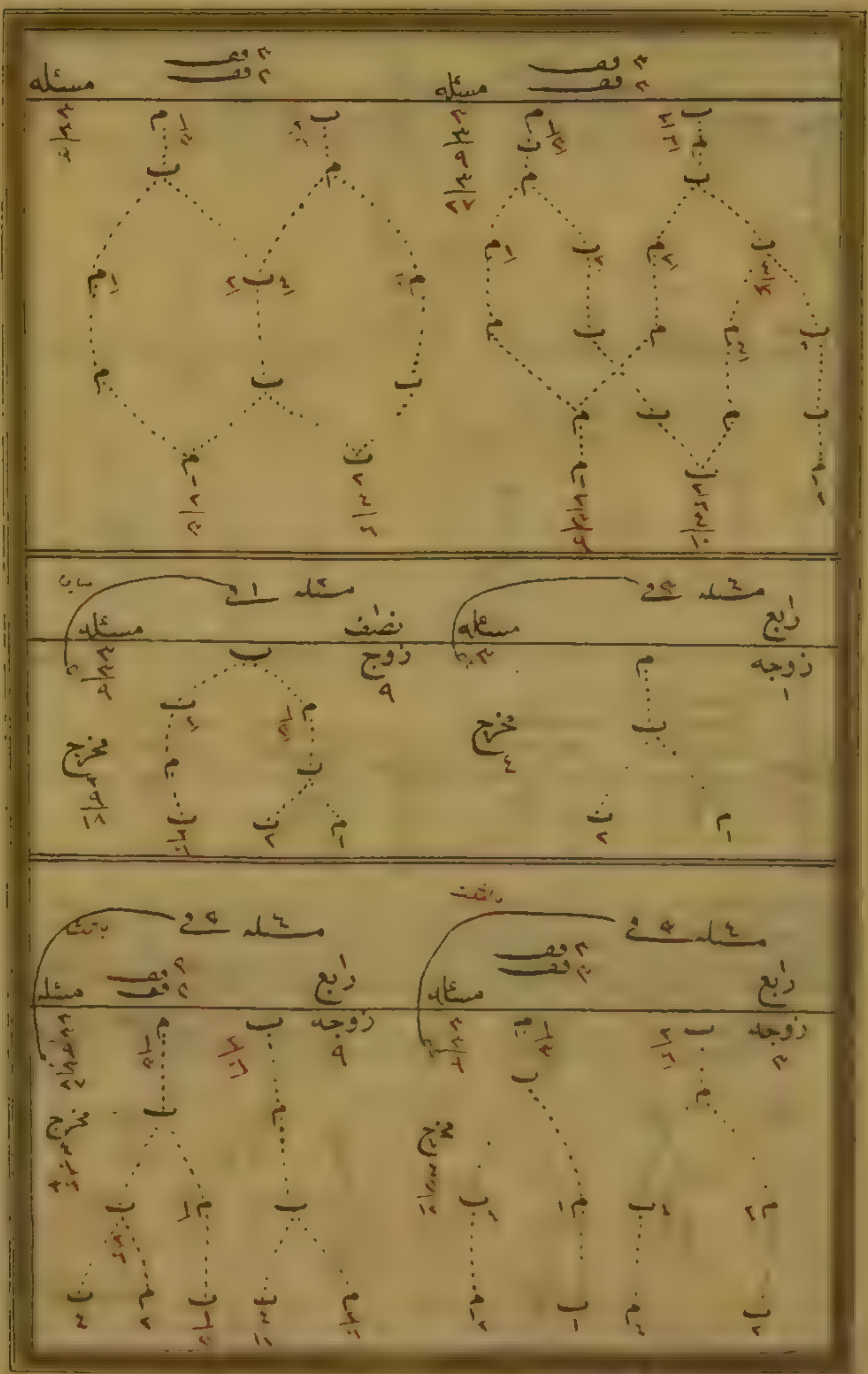




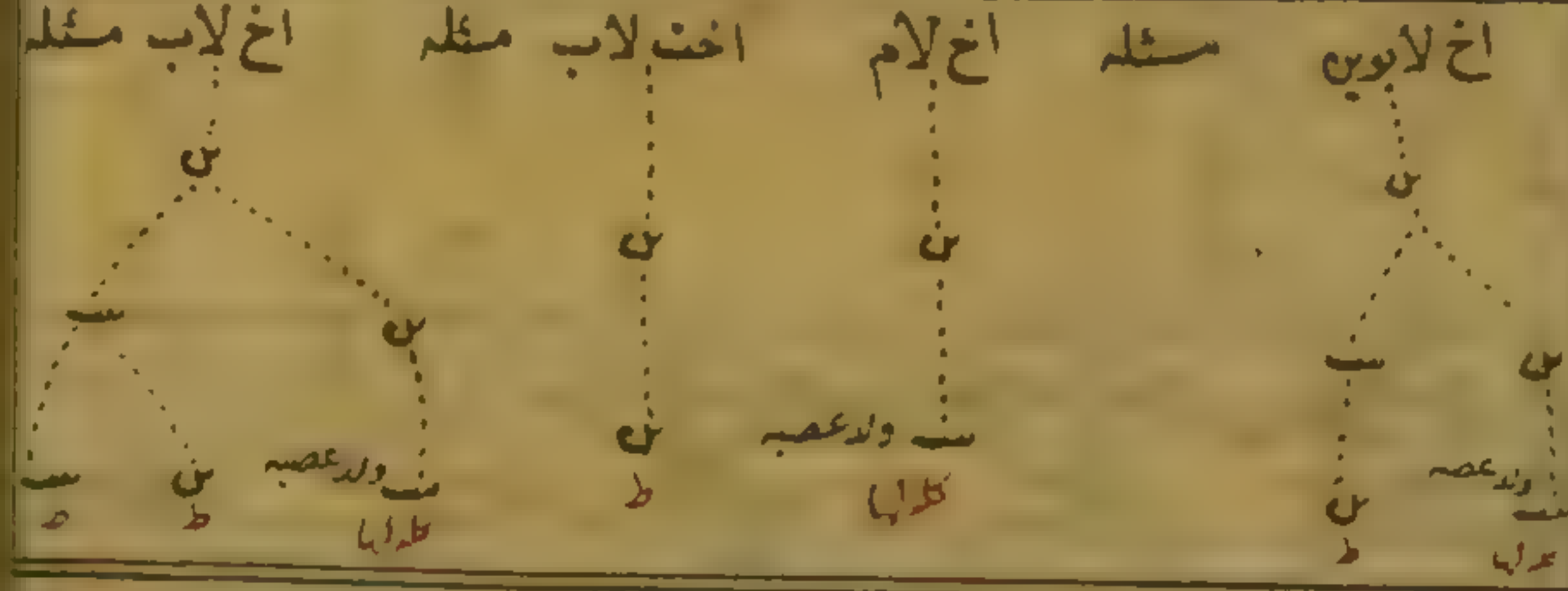
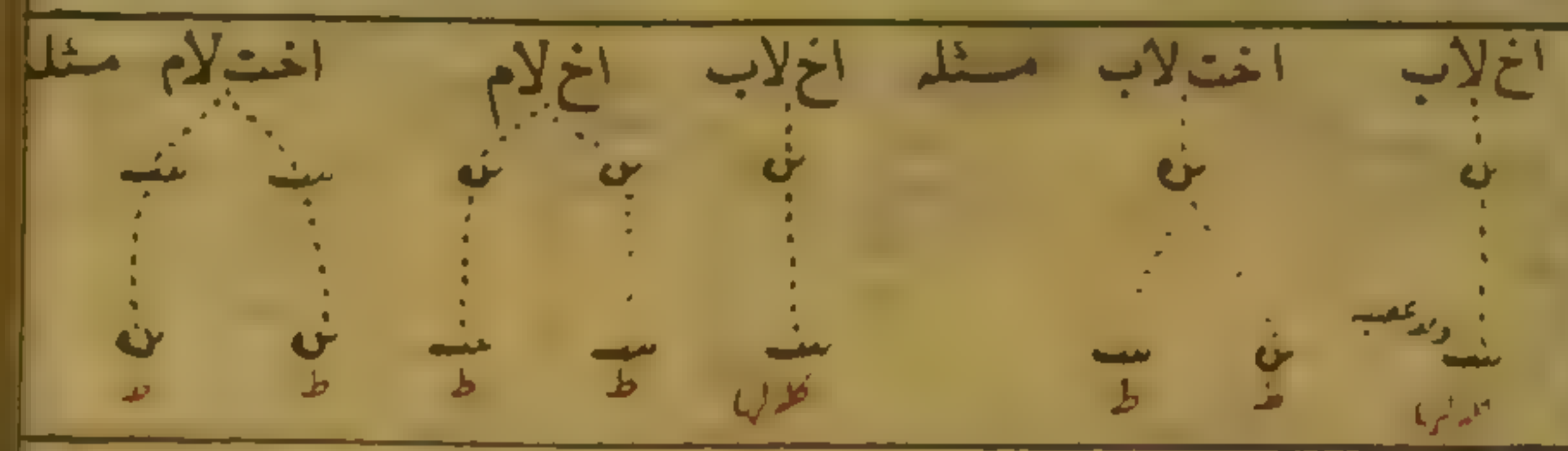
اما حجت فراتر از مختلف اول و دسه بینه بالاتفاق ثلثان فراتر اب ایچون ثلث قرابه ام ایچون توزیع اول و  
 صکره هر فریقیه اصابت ایدن سه مملدی حجت قرابه متحد اولد قلزنده نجه قسمت اولند بیه اولیجه قسمت اول و نور



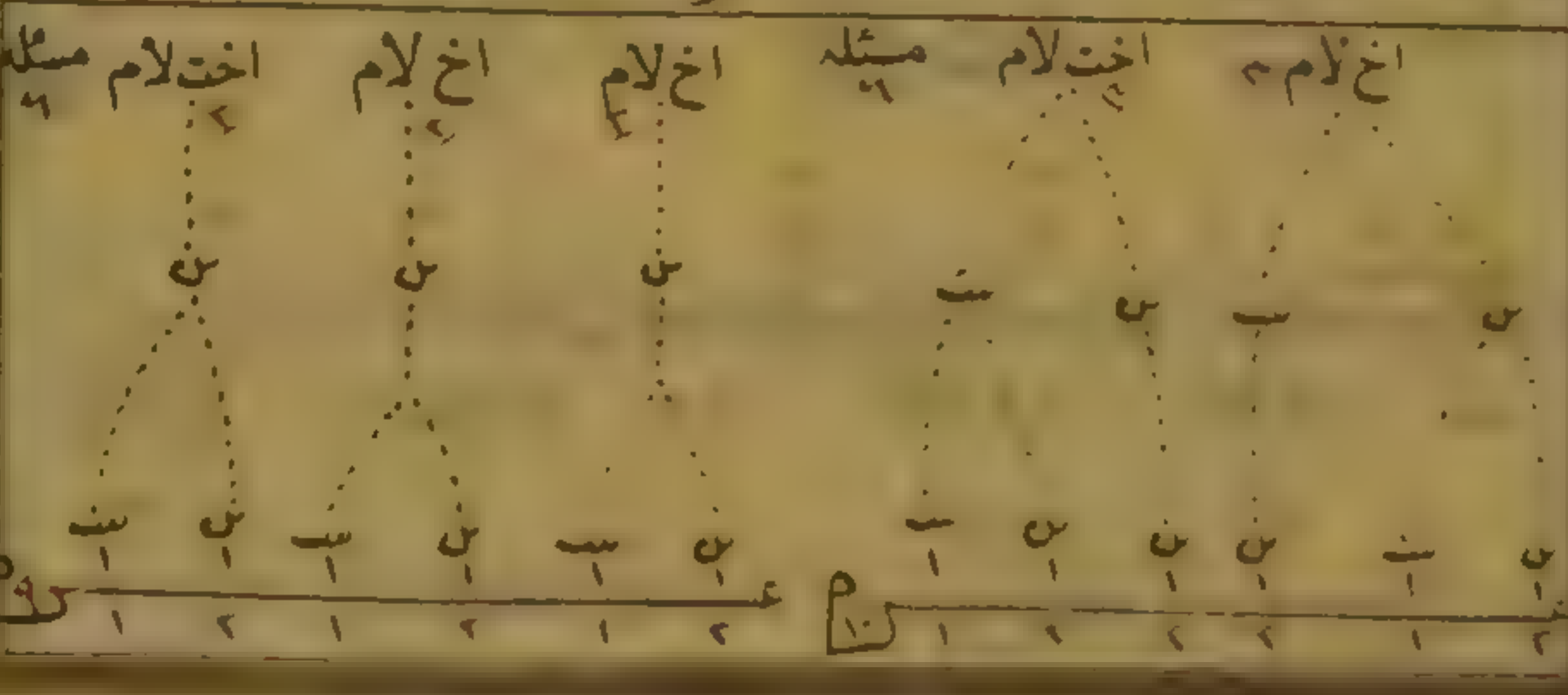
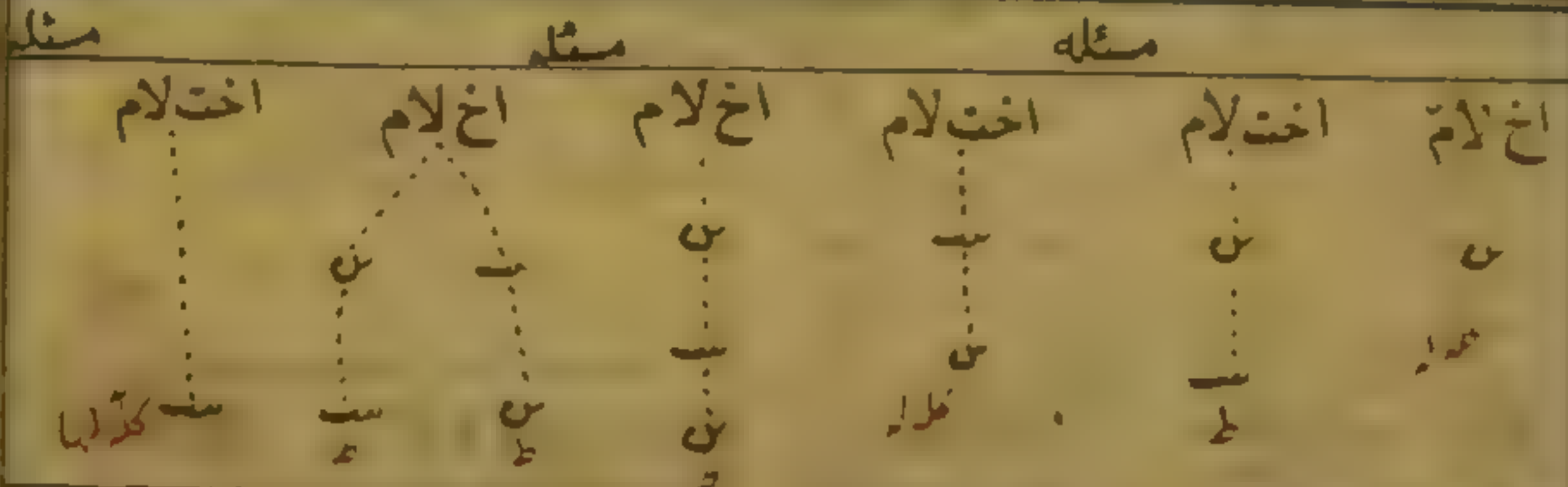




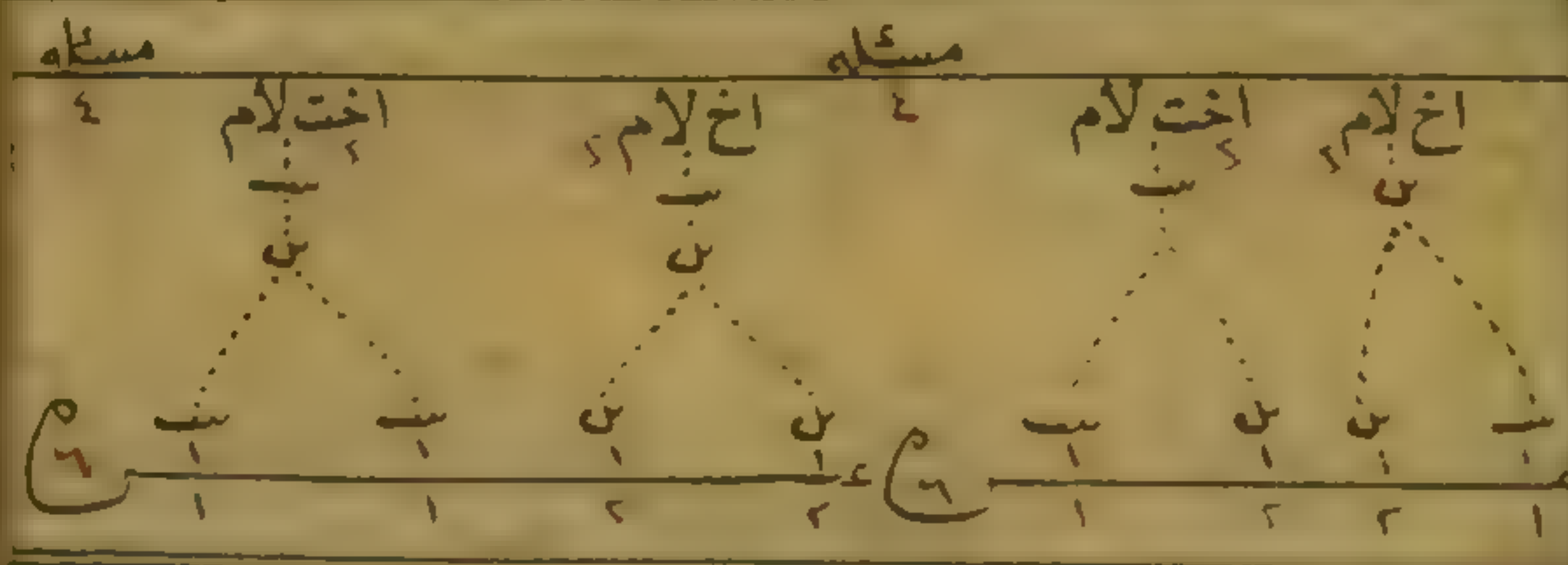




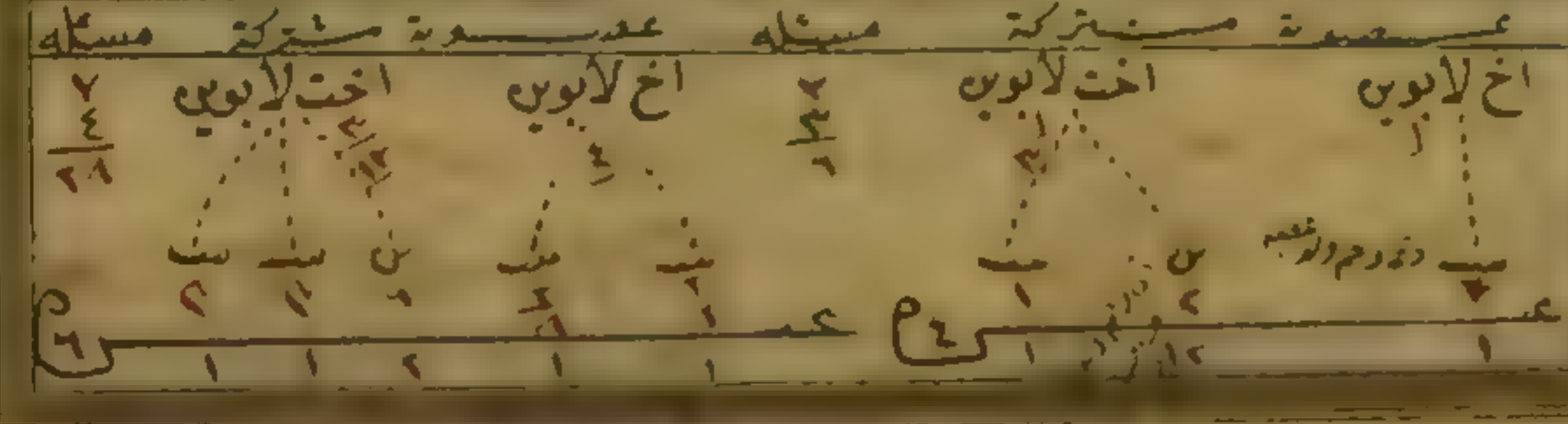
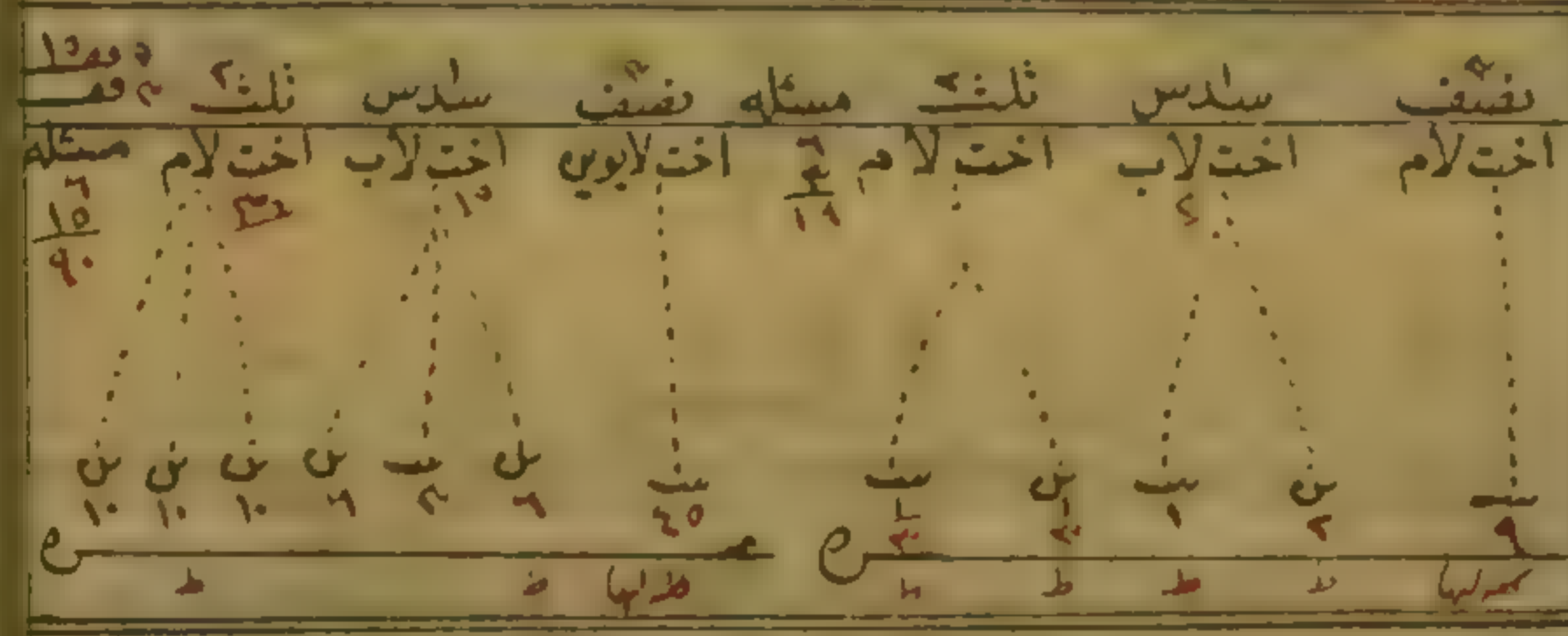
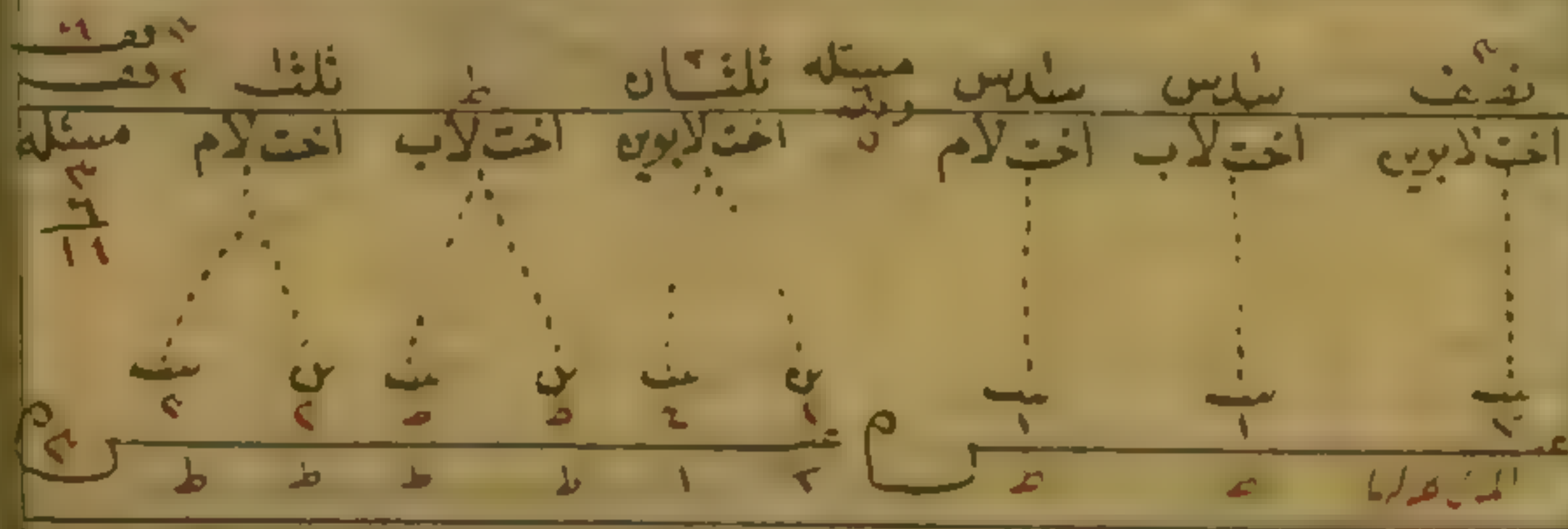
کرجله سی اولاد الام اولور ایسه بجه اولور اولاقرب درجه ایله ترجیح اولور **ثانی**  
 درجه لری برابر اولد قلنده بجه اولور امام یوسف حضرتلری هم ابدان فروعده اعتبار ایدوب هم  
 علی السویه تقسیم اتیوب فروعده للذکر مثل حظ الانثیین تقسیم ایدر امام محمد اصولده صفة فروعده  
 عدد اخذ امکله علی السویه اصولده تقسیم ایدوب اصولیه میراثنی فروعده علی السویه ویرور



اولاد



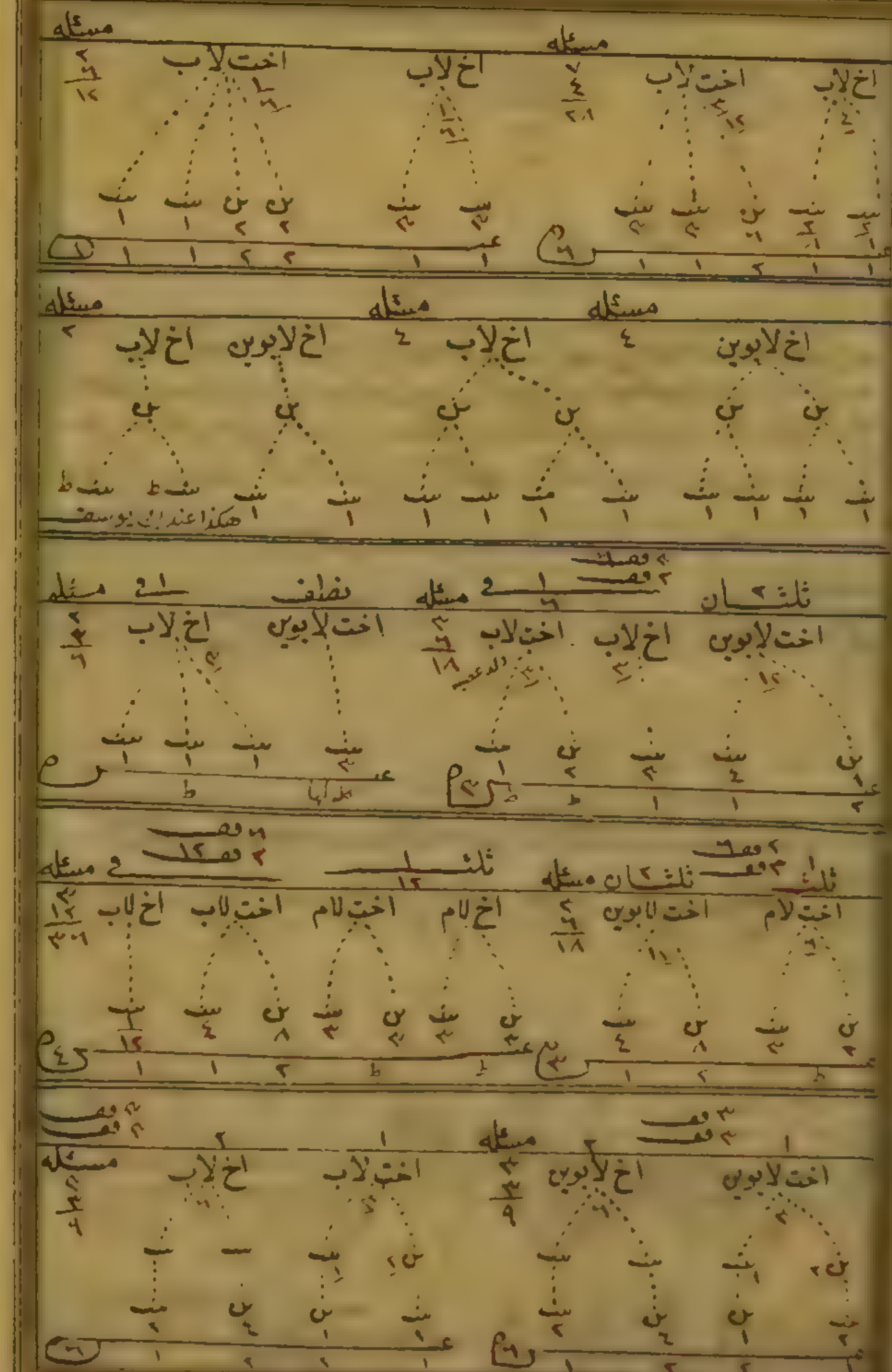
**و اما** اگر جمله سی صاحب فروع اولادی اولور ایسه یا جمله سی ذوی الارحام ولدی اولور ایسه  
 یا جمله سی عصبه ولدی اولور ایسه یا بعضی صاحب الفرض ولدی و بعضی عصبه ولدی اولور ایسه  
 امام یوسف اقوی اعتبار یله ابدان فروعده للذکر مثل حظ الانثیین قسمت ایدر لکن امام محمد اصولده  
 صفت فروعده عدد اخذ امکله اصولده تقسیم ایدر اصولک میراثنی فروعده للذکر  
 مثل حظ الانثیین قسمت ایدر الا اولاد امده علی السویه قسمت ایدر



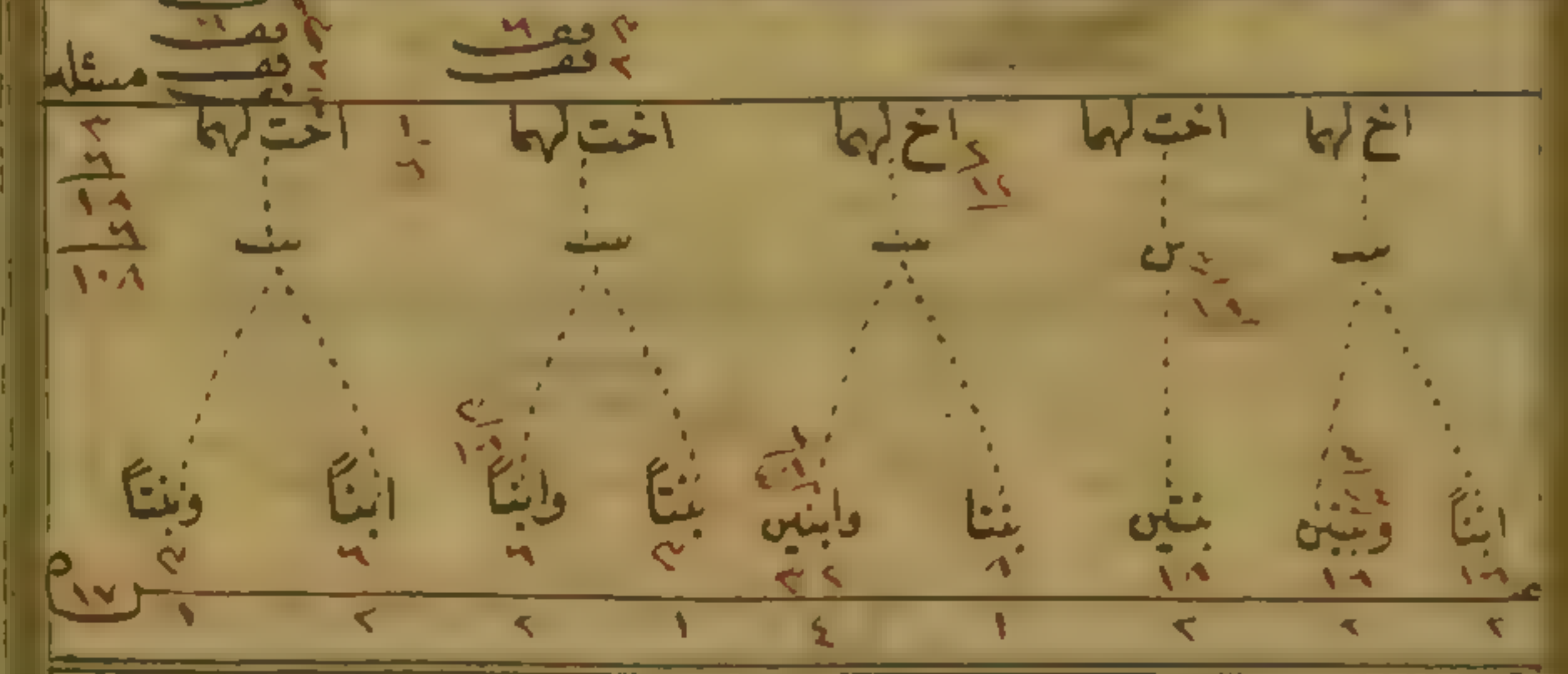
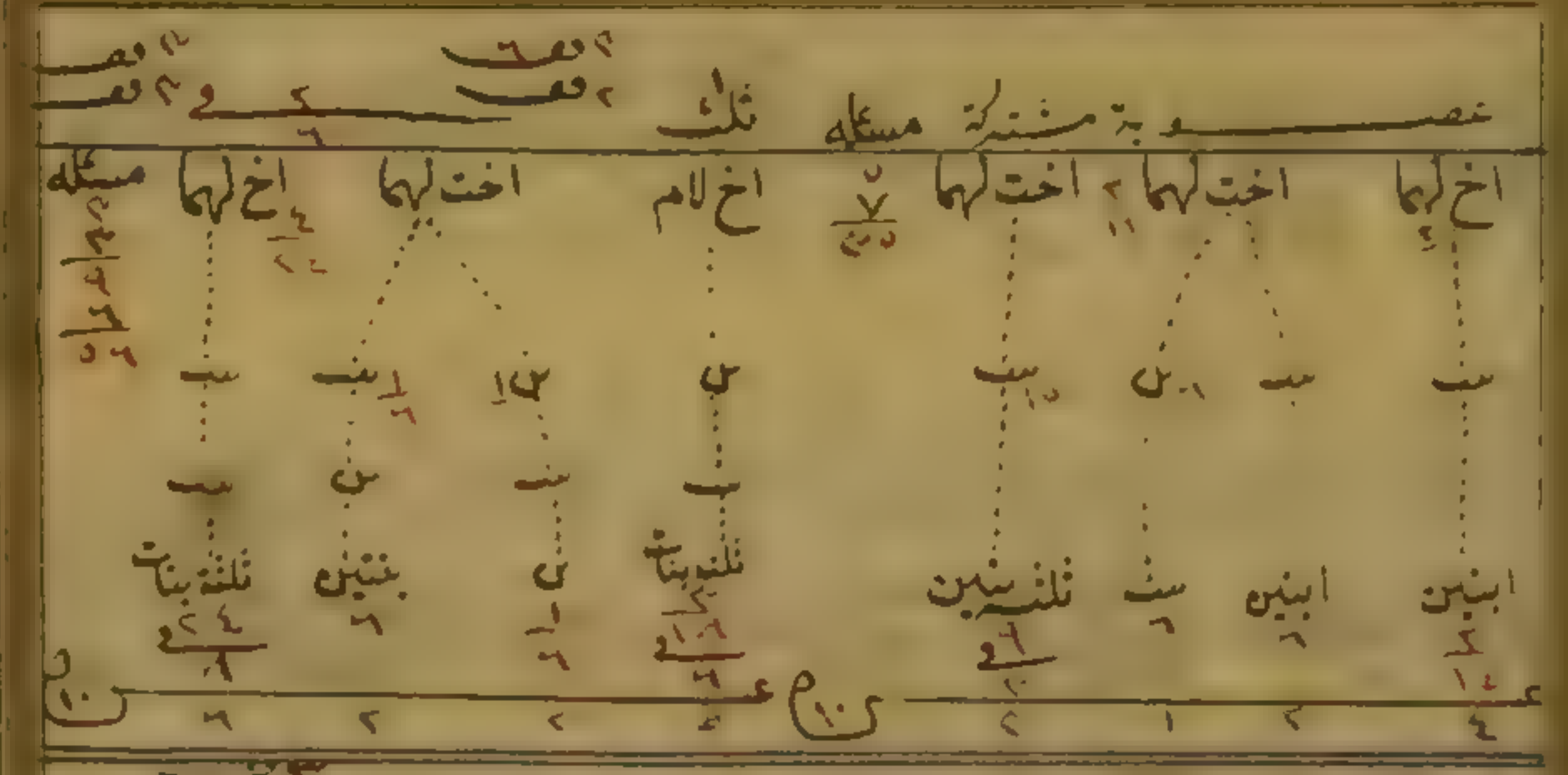




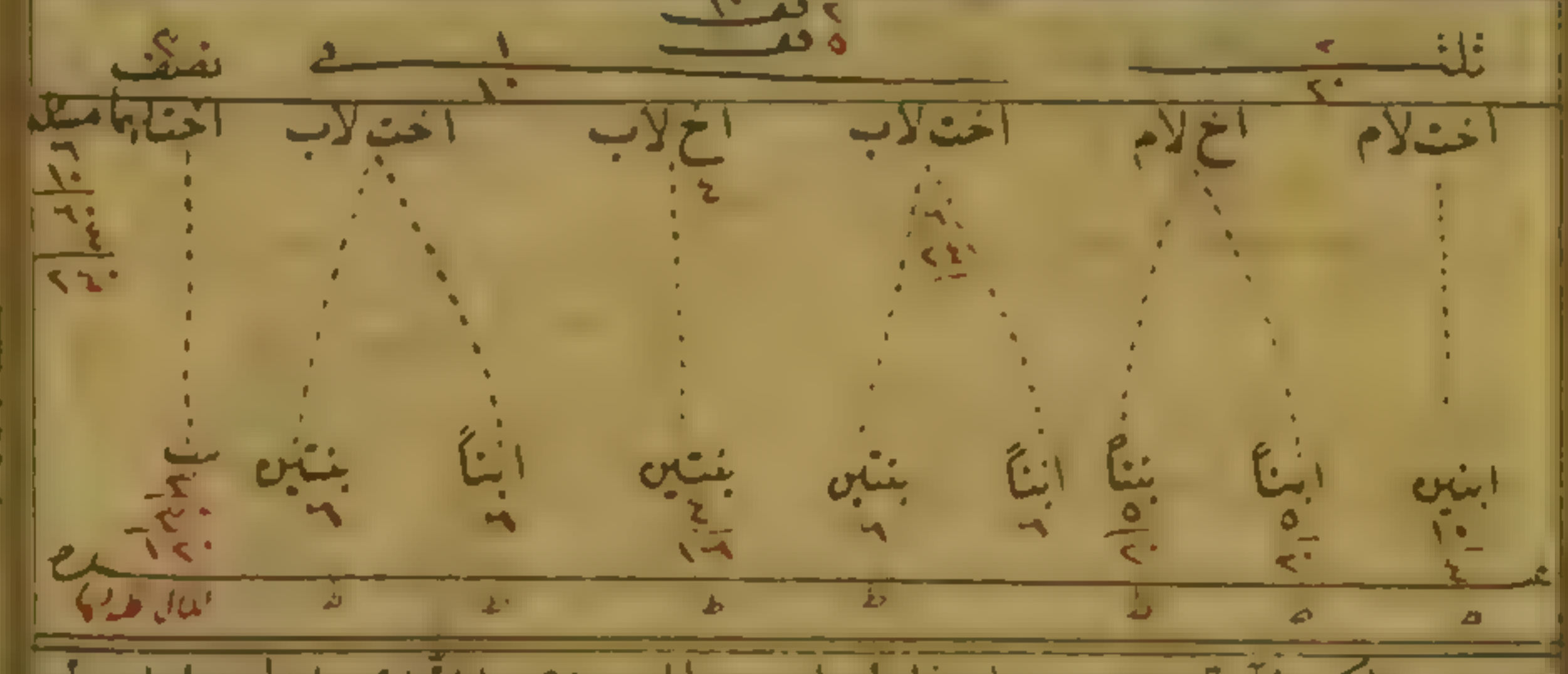
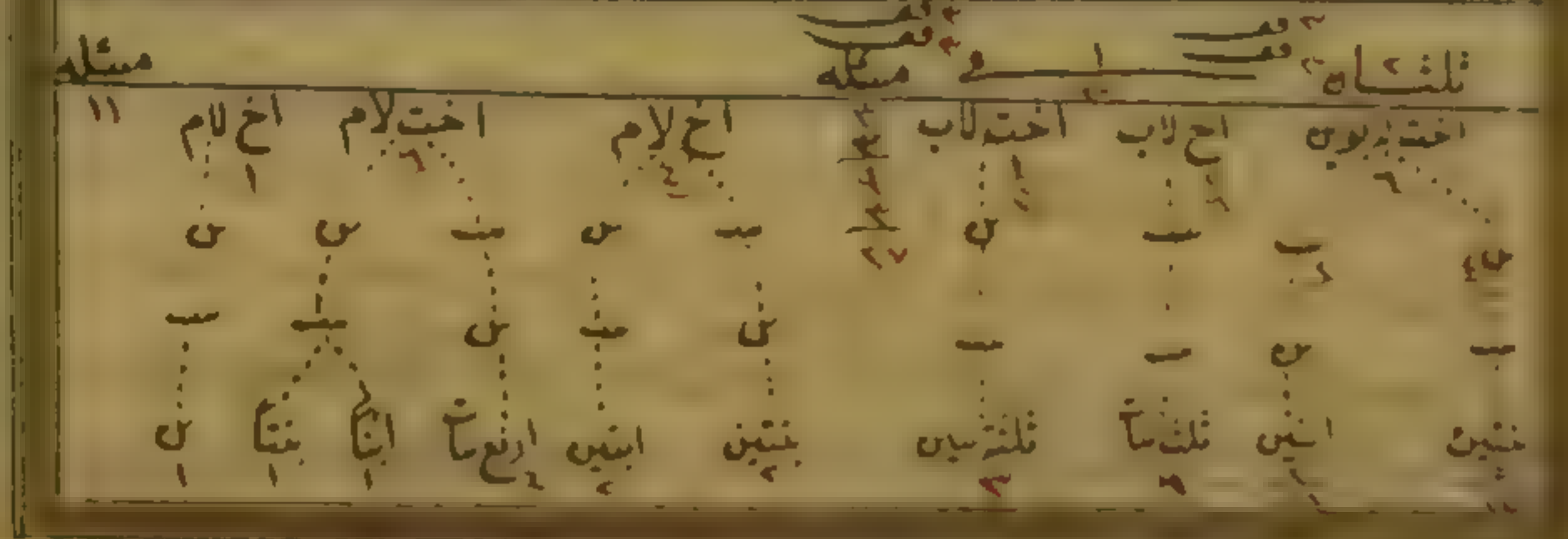
و اگر اصولده بطون مختلف اولوب فروعه نقد اولور ایسه بنجه اولور  
ینه امام یوسف رحمه الله عندنده ابدان فروع اعتبار ایدوب فروعه للذکر  
مثل حفظ الانبیین قسمت ایدوب **لکن** امام محمد رحمه الله فتند اصولدن صفت  
فروعدن عدد اخذ اتمکله اصول خمسہ ایلہ تصبیح ایدوب اصواک میراخی  
فروعه للذکر مثل حفظ الانبیین و بیور **ک** الا اولاد امدہ علی الشوق و سرود **ک**



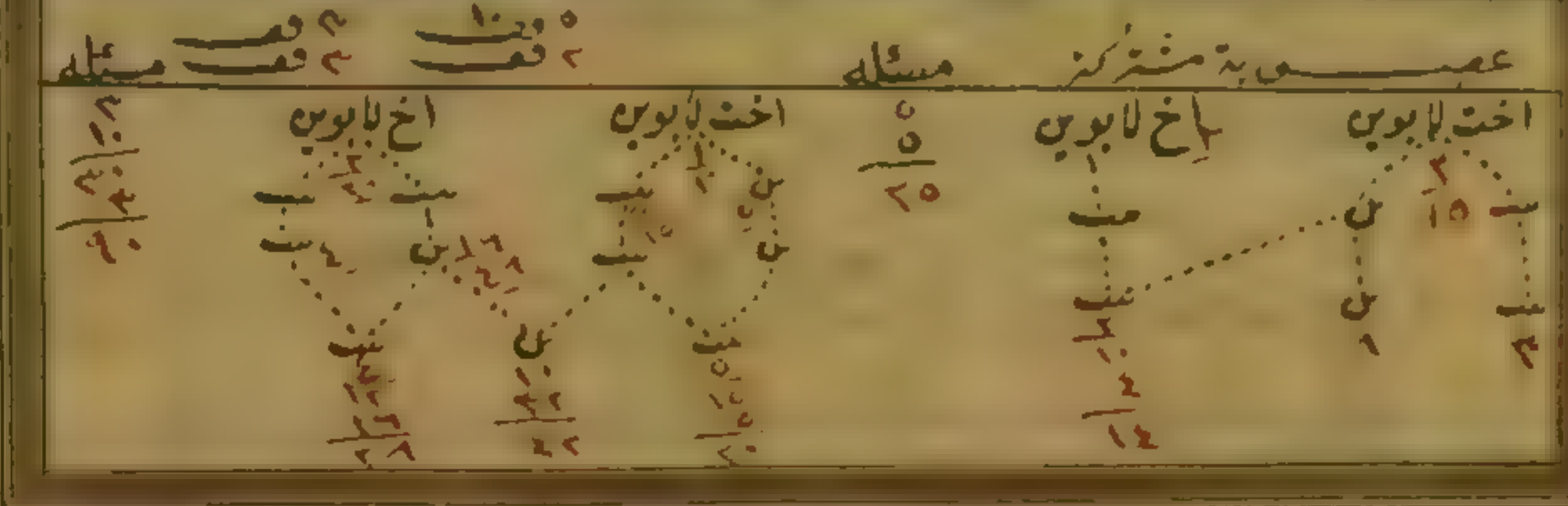
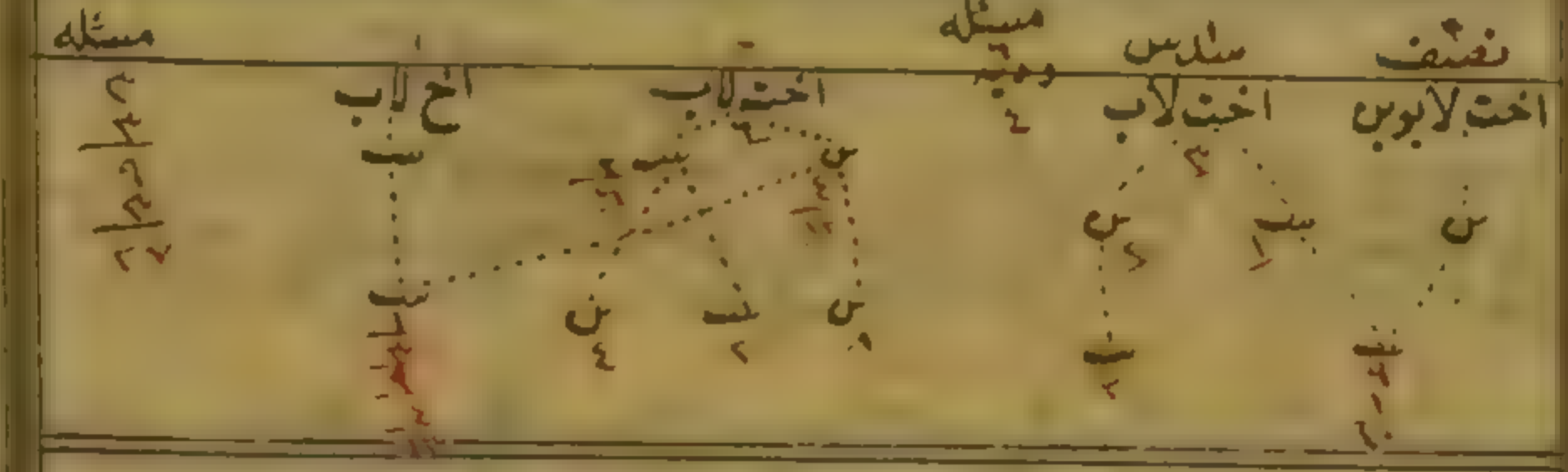




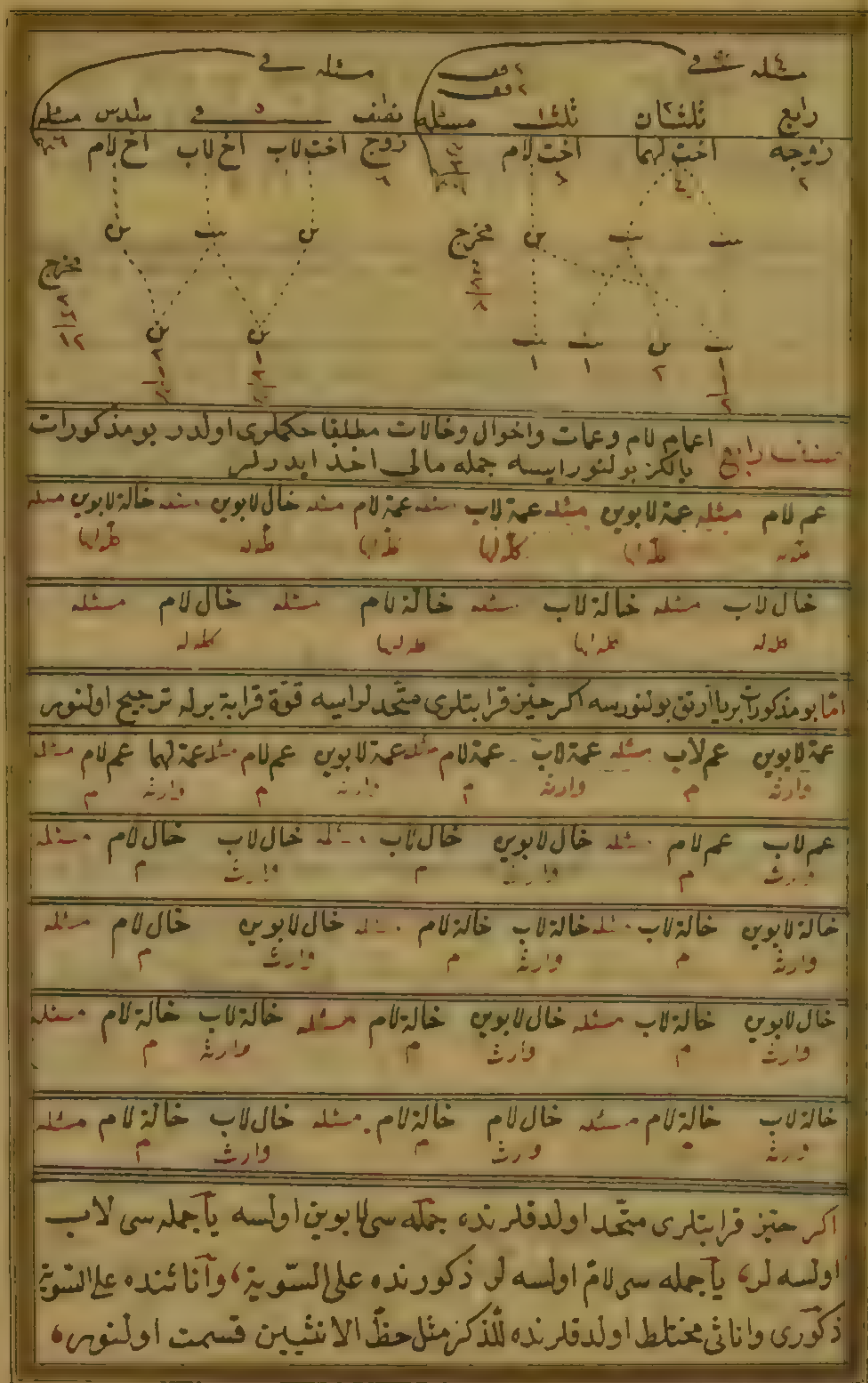
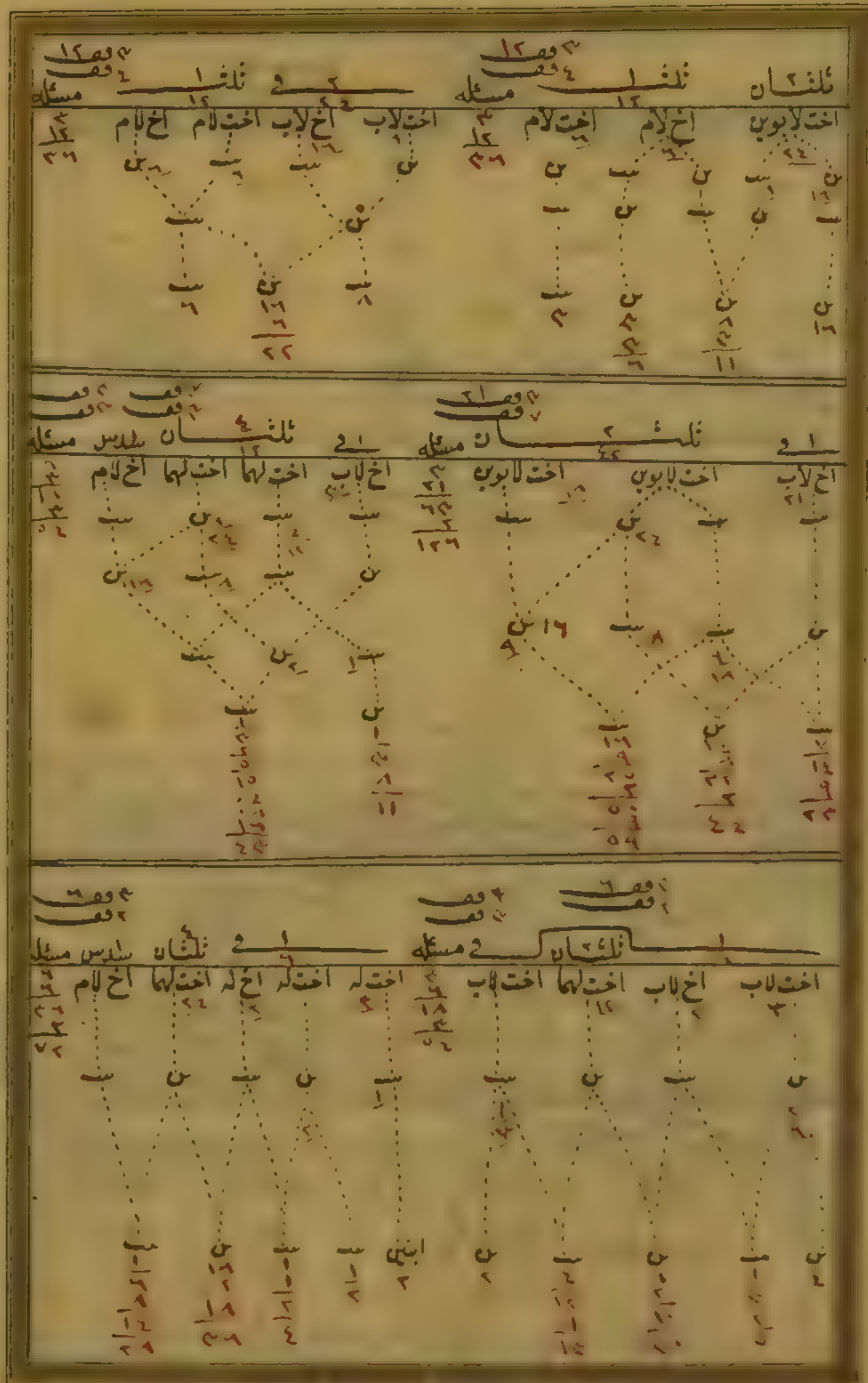
اصل المسئلة باختصار السهام من ثلثة ونصيب الاخوين وهو اثنان لا يستقيم على الثلثة في  
 البطن الاخير ونصيب الاخوات وهو واحد لا يستقيم على الاثنين في الاول فيبلغ المسئلة الى ثمانية عشر  
 فنصيب فروع الاخوين منها وهو اثني عشر بينهم اثلثا ولا يستقيم الثمانية على البنتين الثلث ولا الاربع  
 على البنات الثلث فتوقف الكل وكذا لا يستقيم نصيب الابن من البطن الاول وهو ثلثة على فروع  
 وتوقف اثنان وكذا نصيب البنيتين الاخيرين من هذه البطن وهو ثلثة لا يستقيم على فروعها  
 بالاثلاث ولا يستقيم الواحد على البنتين فيبلغ المسئلة بضم الاثنين في الثلثة الموقوفة ستة ونصيب  
 الثلثة على اصل المسئلة وهو ثمانية عشر تنبلغ الى مائة وثمانية ومنها نصيب المسئلة في الصورة المتقدمة



اكر وارث ايكي يا ارتق جهندن وارث اولور ايسه علما حنفيه بالاتفاق جهات اعتبار ايدولر









عم لام عم لام مثله عم لام عم لام مثله عم لام

عۛ لاب عۛ لاب مۛثله عۛ لام عۛ لام مۛثله خال لابون خال لابون مۛثله

خَالِ لَاب خَالِ لَاب مِثْلُهُ خَالِ لَام مِثْلُهُ خَالَةُ لَابَوَيْنِ مِثْلُهُ

خالة لاب خالة لاب مسئلة خالة لام خالة لام مسئلة خال لابوين خالة لابوين مسئلة

خال لاب    خالة لاب    مئله    خال لام    خالة لام    مئله

و اکبر حبیب فراتلری مختلف اولدایسه فلان قزاق ابا ایچون فلک قزاق ابا ایچون توزیع اولنوی صکره  
عمر فریقہ اصابت ایدن سہملری حبیب قزاق محمد اولدقلونده فجہ قسمت اولنداسہ اولی قسمت اولنوی

ثلاثة — ثلاثة — ثلاثة — ثلاثة — ثلاثة

عم لام عمه لابوين خال لابوين خال عمه لام عمه لابوين خال عمه لام عمه لابوين خال عمه لام

ثلاث	ان	ثلاث	ان	ثلاث	ان
عم لام	عمه لابوين	عمه لاب	خال لام	خال لابوين	خال لاب
مستله	٥				

ثلثان ثلثان مثله ثلثان ثلثان  
ثلث خالات لابي ثمن اعوام لام عمه لام خال لاب ثلث خالات لاب  
 $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   
 $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$   $\frac{10}{20}$

[illegible]

مسألة ١	مسألة ٢
ثلاثان مسألة	رابع ثلاث
زوجة خالة لام	زوجة خالة لابوين
عمه لاب	اربعة اعمام لاب
مخرج	مخرج

صنف خامس بنات الاعمام وأولاد العتات وبنو الاعمام لأم وأولاد الأخوال وأولاد الخالات وأولاد  
حكمي أولاد كه أولاد قريب درجه ايله ترجیع اولنور اكر حیز قرا بتلری مختلف اولور ایسه

مثله	مثله	مثله	مثله
عمه لابوين	عمه لابوين	عم لاب	عمه لابوين
بن	بن	بن	بن
بن	وارث	بن	وارث
وارثه		ط	بن

مثله	مثله	مثله	مثله	مثله
عـ لام	عـ لام	عـ لام	عـ لام	عـ لام
س	س	س	س	س
وارث	وارث	وارث	وارث	وارث
ط	ط	ط	ط	ط

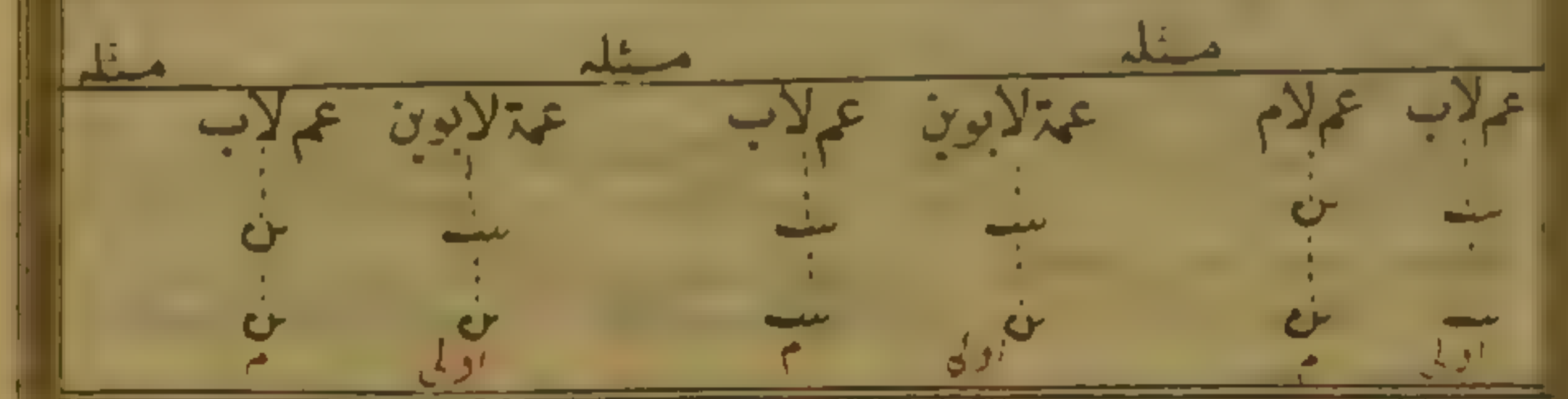
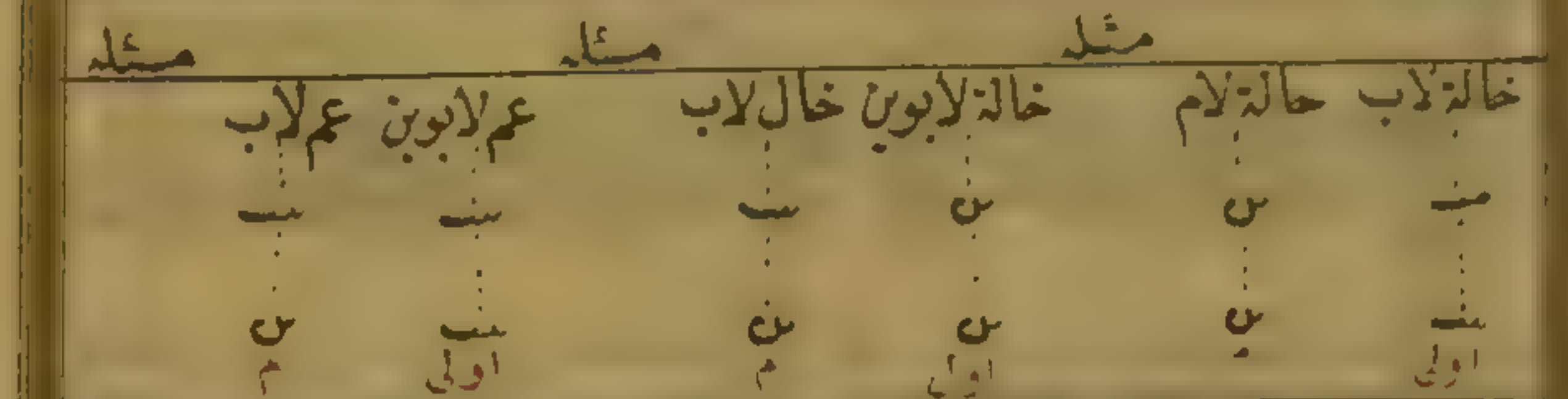
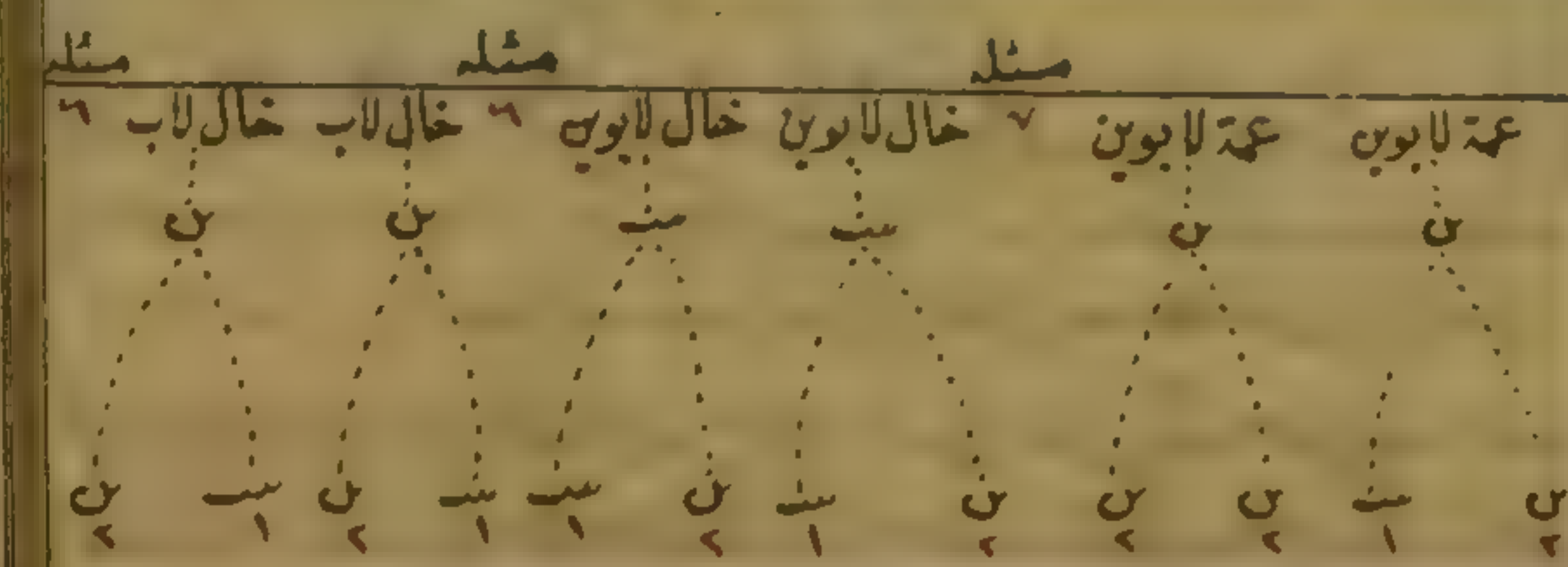
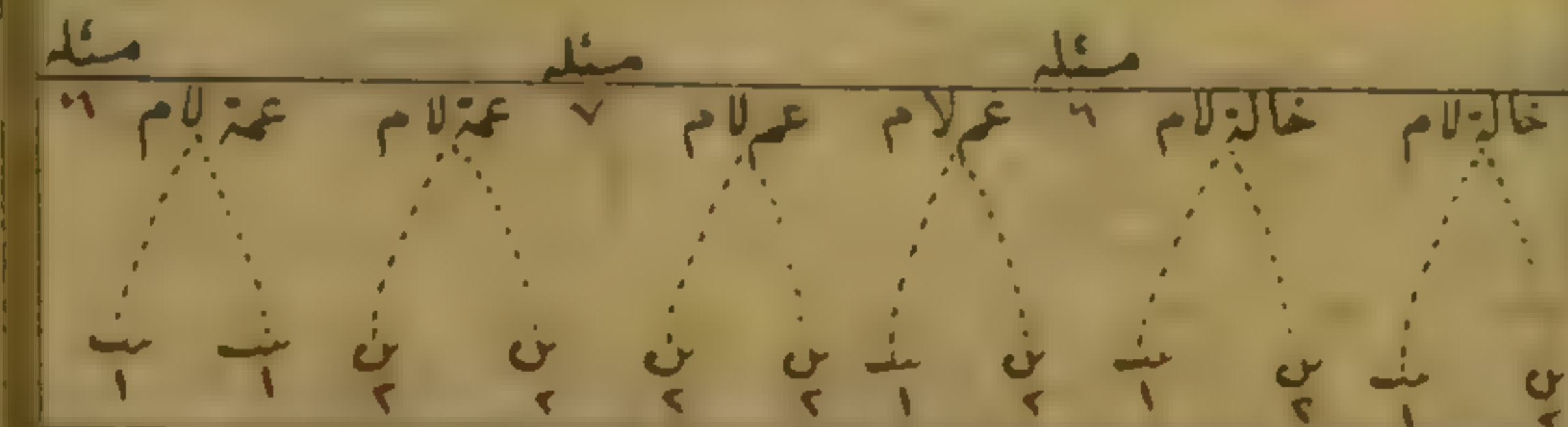
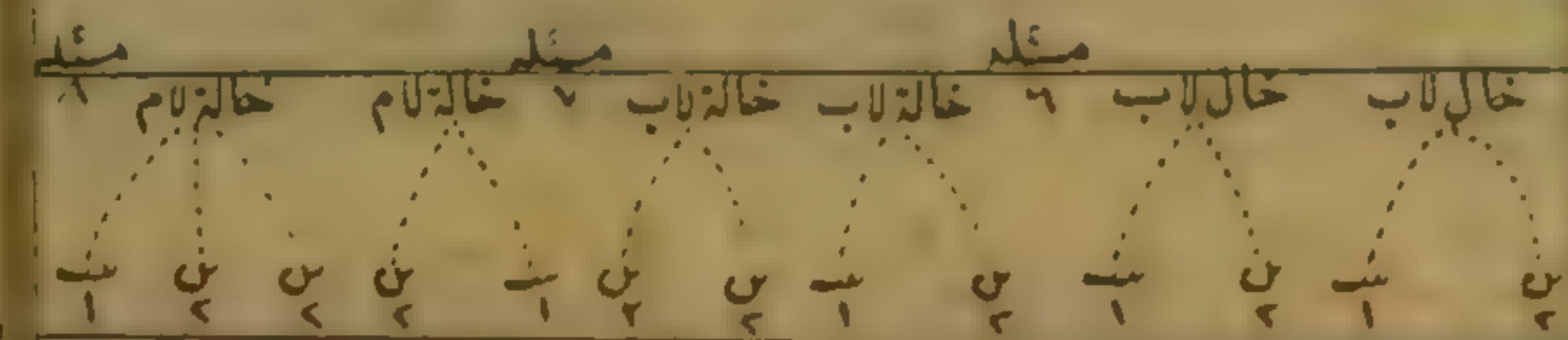
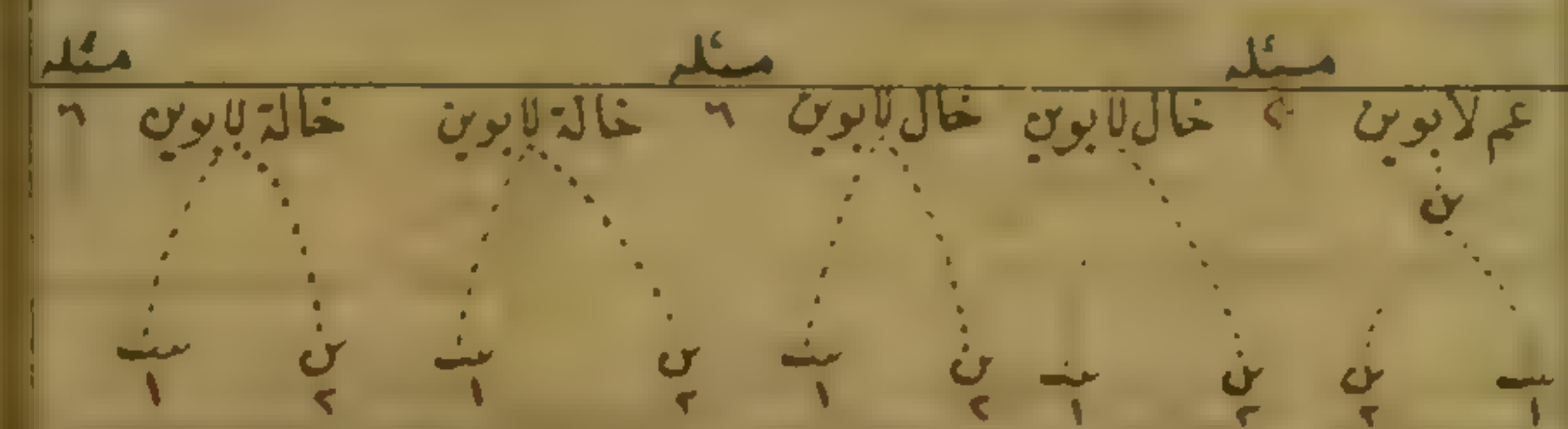
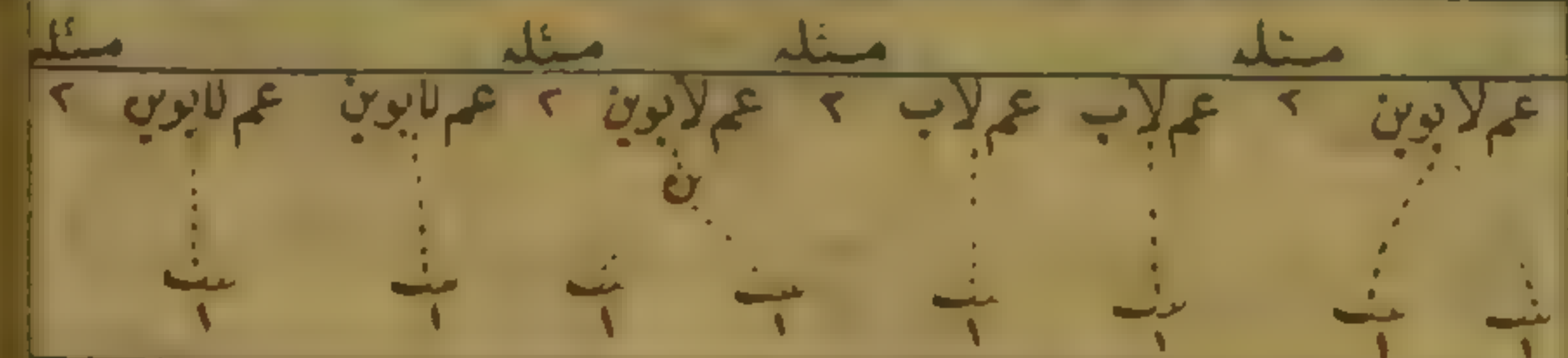
ثانیاً درجه لری برابر اوید قلزنده اگر حقیق قراستلری متحد لرایسه قوه مراتب برله ترجیع اولنور

مثله	مثله	مثله
عَمَّة لاب	عَمَّة لاب	عَمَّة لابوين
ن	ن	ن
ن	ن	ن
م	م	م
اولى	اولى	اولى

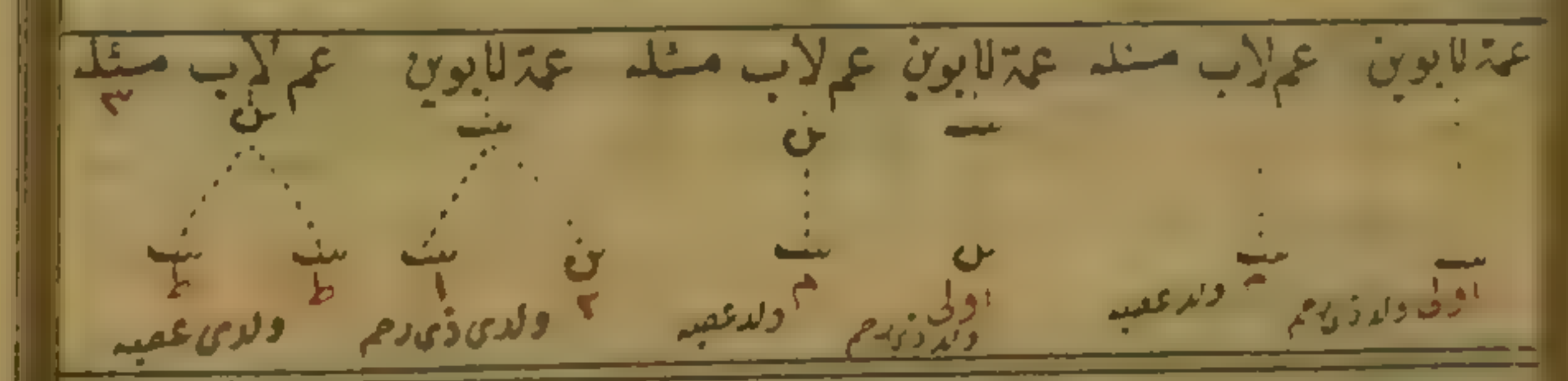
مثله	مثله	مثله	مثله	مثله	مثله
خال لابون	خال لاب	خال لام	خال لابون	خال لاب	خال لاب
سب	سب	سب	سب	سب	سب
سب	سب	سب	سب	سب	سب
اولی	اولی	اولی	اولی	اولی	اولی



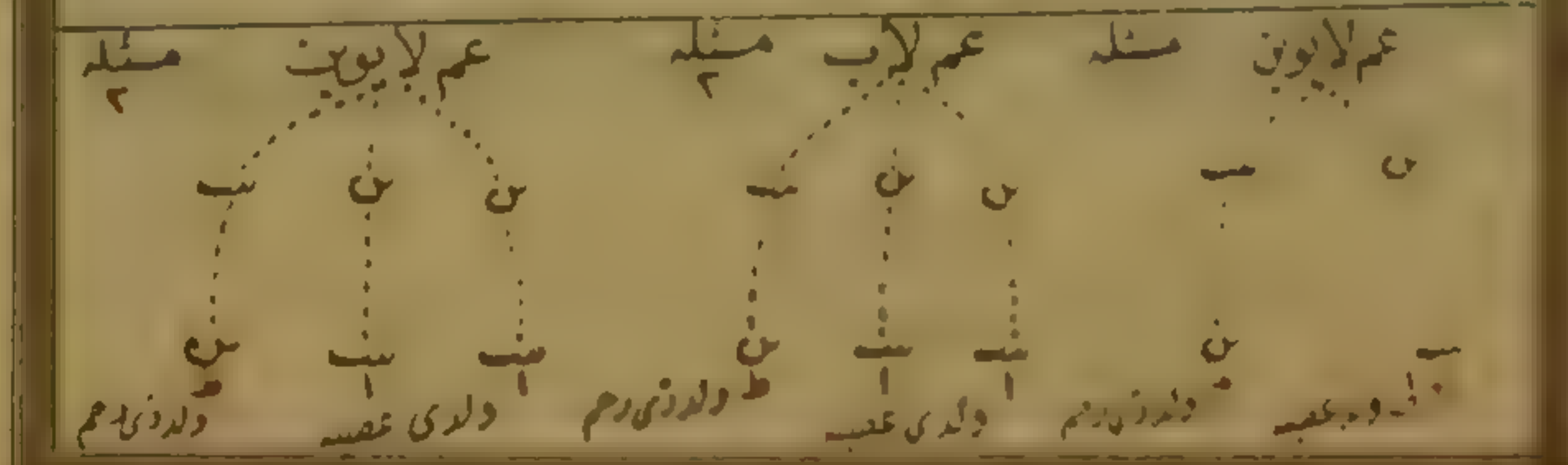
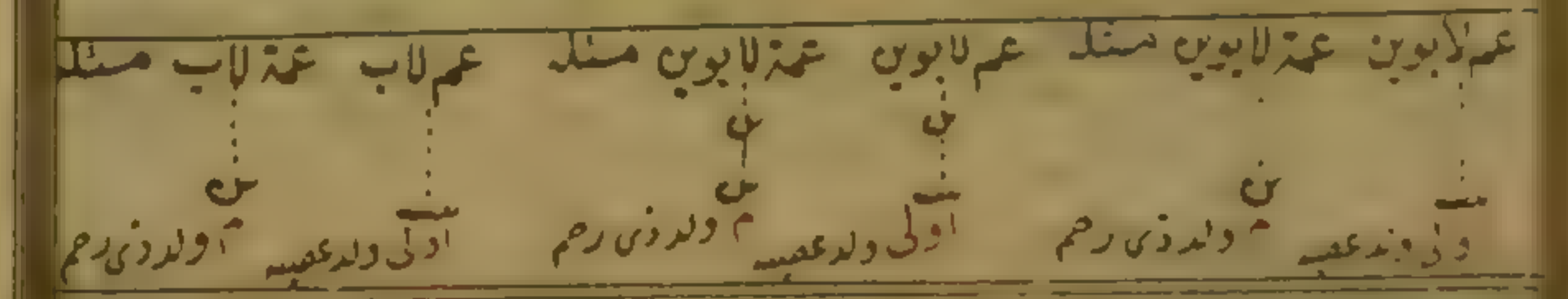
واگر جمله سی ولد عصبه اولوب یا جمله سی ولد ذی رحم اولسه نجه اولور اگر صفت اصولی متفق را پس بالاتفاق ابدان فروعه للذکر مثل حظ الانثیین قسمت اولور



**نکته** قوه قرابت صاحبی اولان ولد ذی رحم اولوب وضعف قرابت صاحبی اولان ولد عصبه اولسه بینه قوه قرابت صاحبی ترجیح اولور

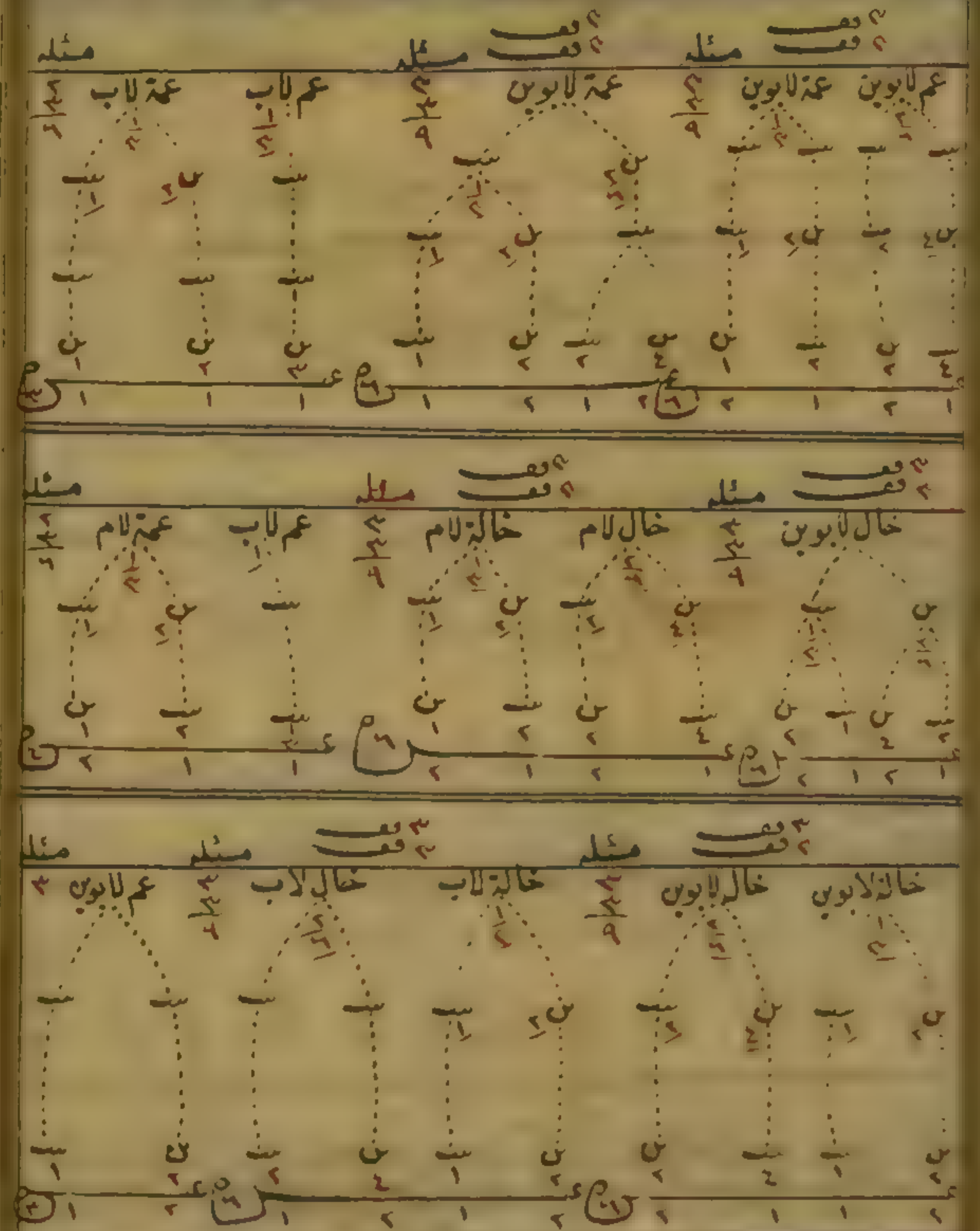


**نکته** حین قسری متعلق اولور فلانده جمله سی لابون اولسه لرنجه اولور ولد عصبه اولان وارث اولوب ولد ذی رحم محسوب اولور

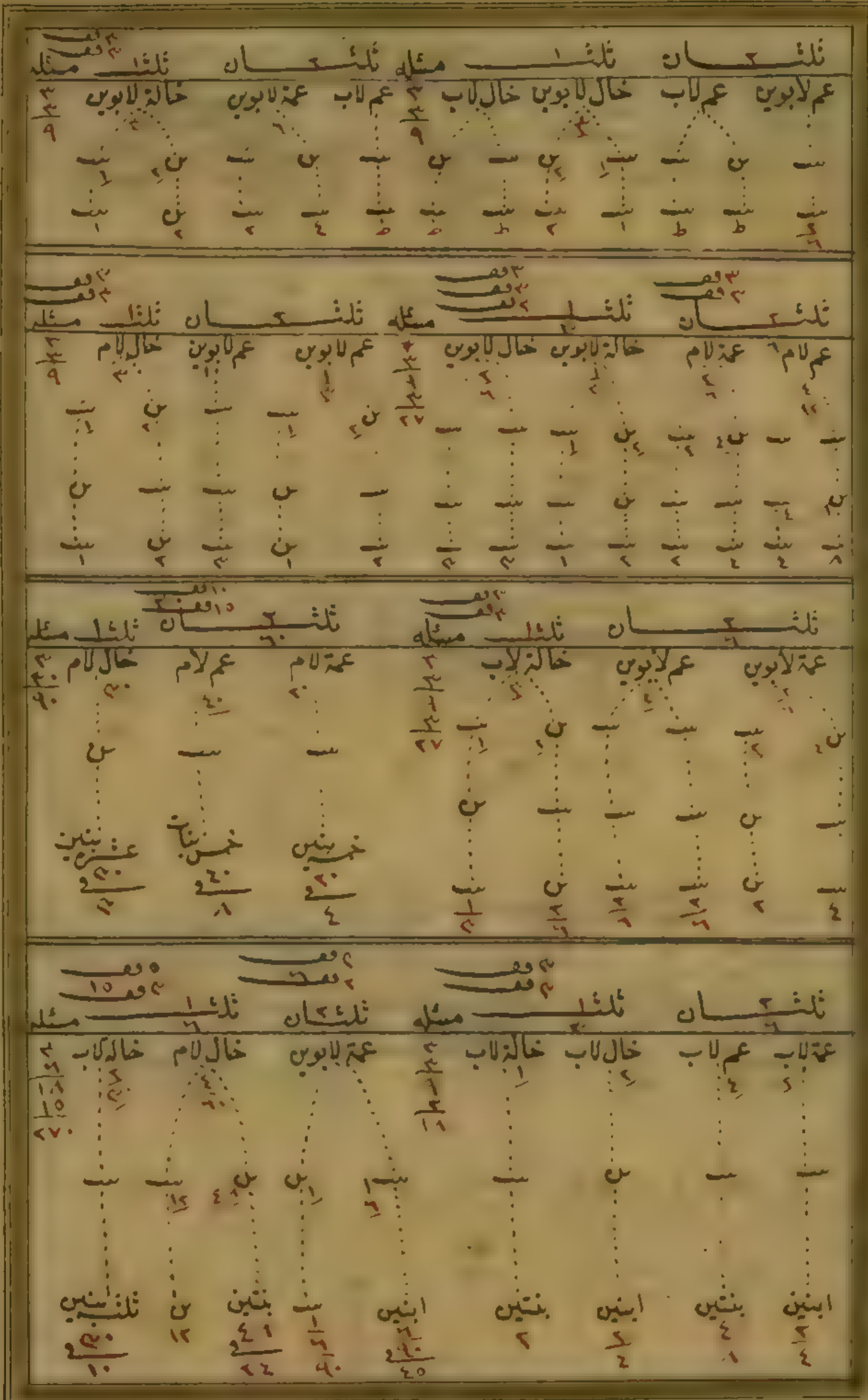




کر صفت اصولی مختلفه را یسه کرجی امام یوسف ابدان فرو عده للذکر مثل خط الانبیز  
قسمت ابدان لکن امام محمد اصولده للذکر مثل خط الانبیز قسمت ابدان اصولک میراثن فرود و بر



اگر درجه لی برابر اولد قلنده حیز قرابتلی مختلف ایه بنجه اولور بؤکره هان  
ثلثان قرابت ابایچون و ثلث قرابت ام ایچون توزیع اولنور صکره هر فریقه اصابت  
ابدان سه طبع حیز قرابتلی متحد اولد قلنده بنجه قسمت اولندی ایه اولیجه قسمت اولنور





























































































[illegible]

بجانبہ میں اشیاء  
وسیعہ



فان جمع في الافراد بين من يجوز اقراره وبين من لا يجوز اقراره له كل المال لمن جاز اقراره ان كان يرث  
جميع المال في حال الافراد نحو ما اذا اقر بنتا وبنت الابن فاما كل لبننة بالفرض والرد لان اقرار نسبها  
صحيح فيكون ثبوت نسبها باقراره كنبوته بالبينة وان كانت ممن لا يرث جميعه مثل الزوج  
والزوجة كان له حقا كاملا وبالباقى بين الآخرين الذين لم يثبت نسبهم باقراره على حسابهم لو كانوا  
معروفين ولم يترك لهم اما باقى المال سانه انه اذا اقر بامرة وبنت الابن وأخت فللمرأة الربع كاملا  
فالباقى بين بنت الابن والأخت على سبعة أثلاث لبننت الابن اربعة وللأخت ثلثة لان اقراره في بعضهم من ثمانية

ثمن زوجہ	$\frac{4}{2}$ نصف بنت الابن	$\frac{6}{2}$ اخت لابوین	صادقة مسئله
دفع زوجہ	$\frac{8}{2}$ بنت الابن	$\frac{6}{2}$ اخت لابوین	کاذبة مسئله

اما بنات الابن الصليبية وهن احوال ست النصف للواحدة والثلاثان لاثنين فضا عدا  
عند عدم بنات الصليبية وهن التسدس مع الواحدة الصليبية تكمله للثلاثين ولا يرش مع الصليبيين  
الا ان يكون بخدائهن او اسفل مهن غلام بعضهن والباقي بينهم للذكر مثل حظ الانثيين وتسقط  
بالابن وكونك ثلث بنات ابن بعضهن اسفل من بعض وتلك بنات ابن ابن آخر بعضهن اسفل من بعض  
وثلاث بنات ابن ابن ابن آخر بعضهن اسفل من بعض سورة هذا فانظر فيها

ن	ن	ن
ن	ن بنت علیا	ن بنت علیا
ن بنت علیا	ن بنت وسطی	ن بنت وسطی
ن بنت وسطی	ن بنت سفلی	ن بنت سفلی
ن بنت سفلی		

[illegible]



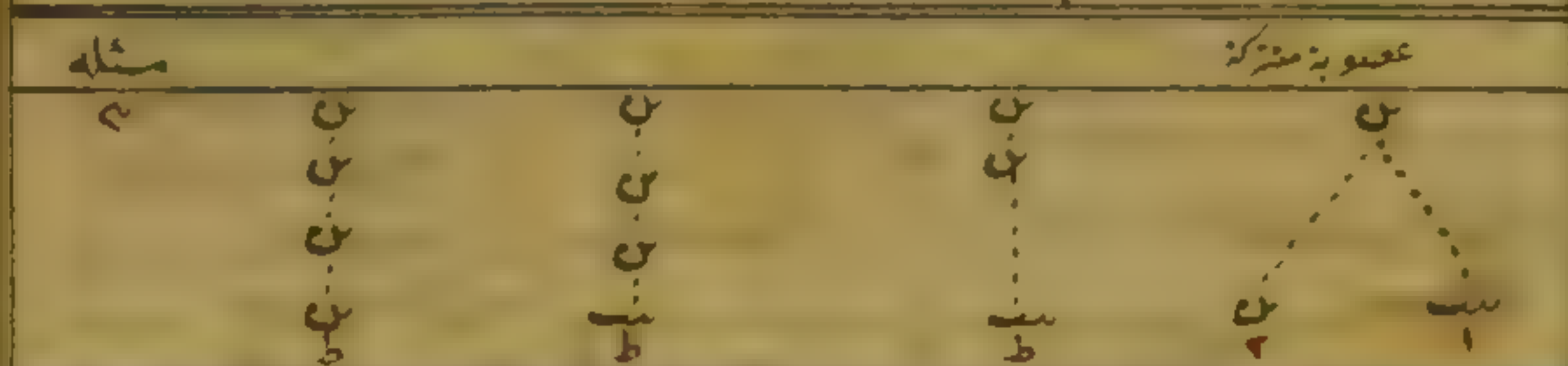




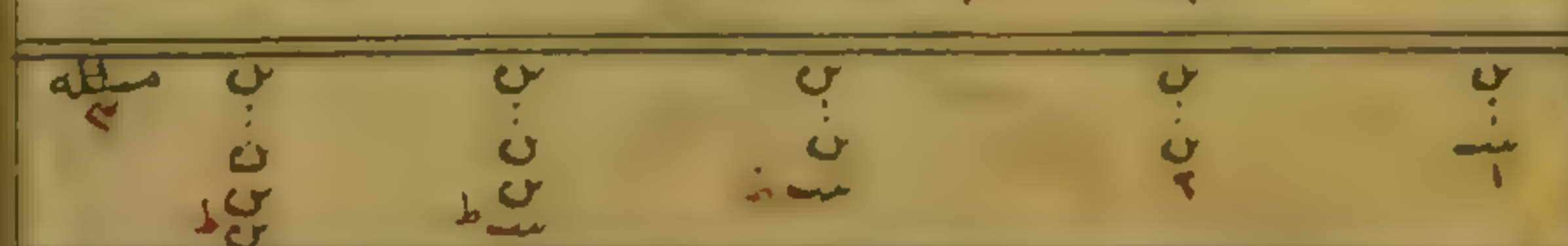




فاما الثالثة فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض مع العليا اخوها في ذوجتها  
المال بين العليا واخيها للذكر مثل حظ الانثيين ولا شيء للستة



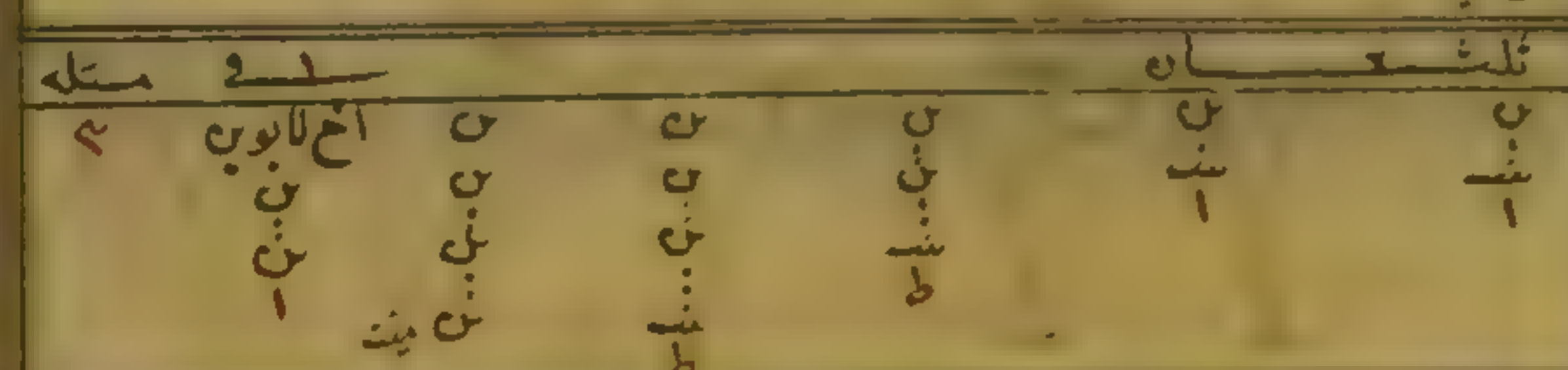
واما الرابعة فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع العليا ابن عمها  
في وجهها المال بين العليا وابن عمها للذكر مثل حظ الانثيين ولا شيء للسفليات



وَالْأُتَمَامَةُ فَإِنَّ تِلْكَ بَنَاتِ ابْنِ بَعْضِهِنَّ أَسْفَلَ مِنْ يَعْزُوقِ الْعَلِيَا بِنْتِ عَمَّتِهَا  
فِي دَرَجَتِهَا وَابْنِ عَمِّ آخِرٍ لِلْعَلِيَا مَعَ بِنْتِ عَمِّهَا الثَّلَاثَانَ وَالْبَاقِي لِابْنِ الْعَمِّ وَالْأُتَمَامَةُ لِلْبَوَاقِي



فراة هي زوجة الميت بن ..... عم العلياء  
بن ..... هو ابن عم العلياء وابن الميت  
بن ..... عم العلياء  
بن ..... هو ابن عم العلياء وايضا ابن ابن اخ الميت لابوين  
اخ الميت



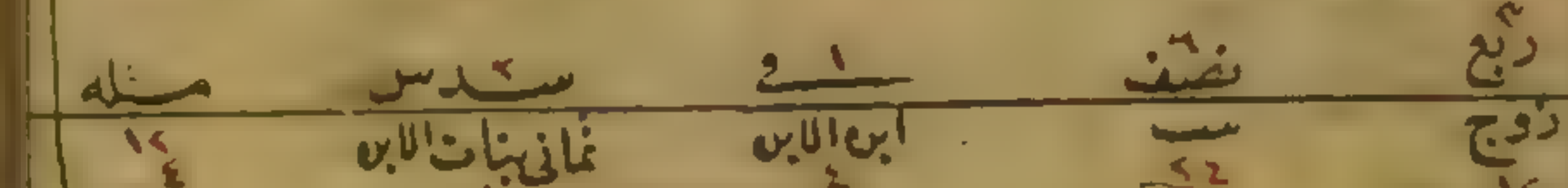
رابع	نصف	1	2	مثله
زوج	100	ثلثة بنى الابن	ثمانية بنات الابن	100
100	100	100	100	100



ربع	نصف	ثلث	سدر	مثله
زوج	بث	ثلاثة بنى الابن	ثمانى بنات الابن	
٤٠٤	٥٠٢	١٢	٩٢	١٢
٤٠٤	٥٠٢	١٢	٩٢	١٢



بنات الابن  
بنات الابن  
بنات الابن



وهي سبع عشرة صورة **أما** الصورة الأولى فإن قبل ترك تلك بنات ابن بعضهن أسفل  
من بعض العلما الصنف والوسطى السندس والمياقي للعلمة ونقص من ستة هذه الصورة



نصف	سدس		<u>۲۳</u>	مستطیل
د	د	د	عم لایون	۶
ا	ا	ا		

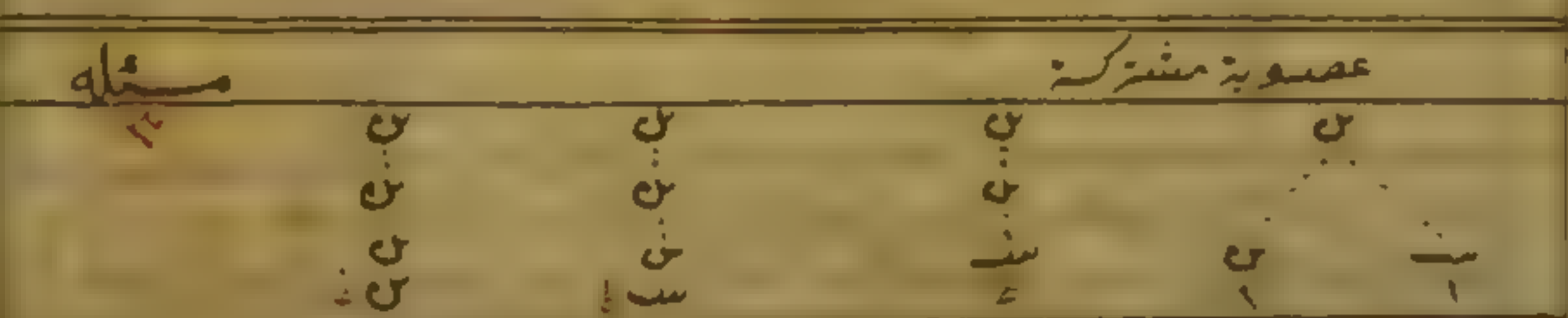
و ما الثانية فان تركت بنات بن بعضهم اسفل من بعض العلماء الثمان والهاء للعلم والاسفلات



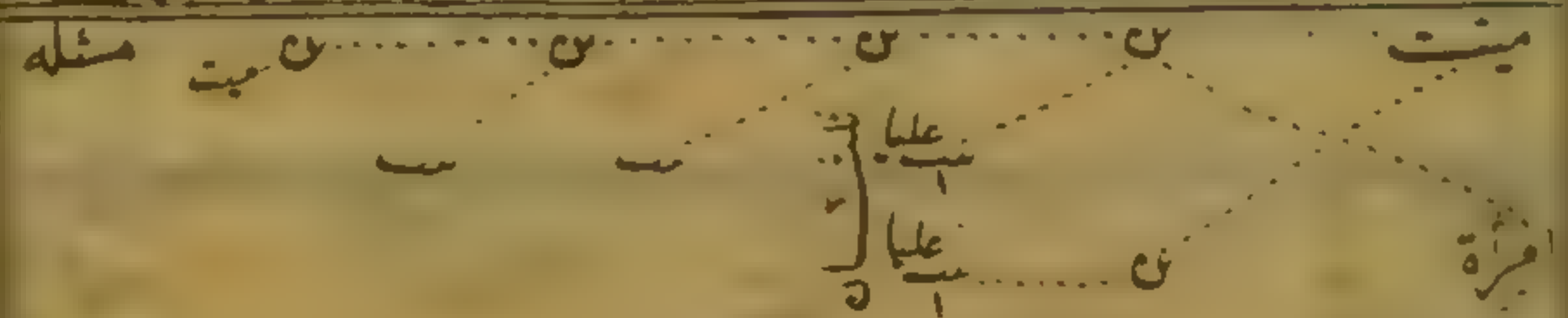
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰



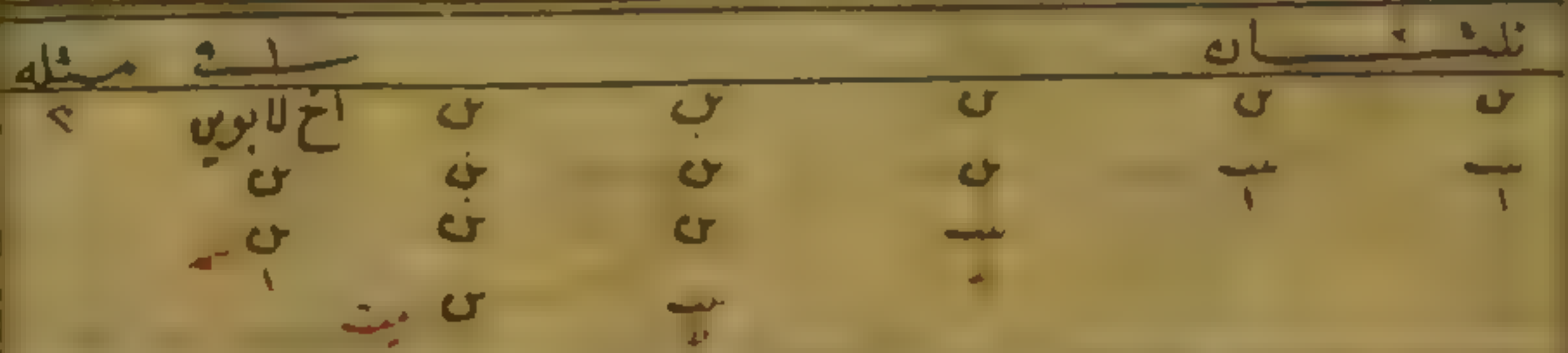
وإذا ساد فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع العليا عم ابن اخيهما في رجبها المال بين العليا وبين عم ابن اخيهما للذكر مثل حظ الانثيين لانه عم ابن اخيهما في رجبها ولا شيء للباقي



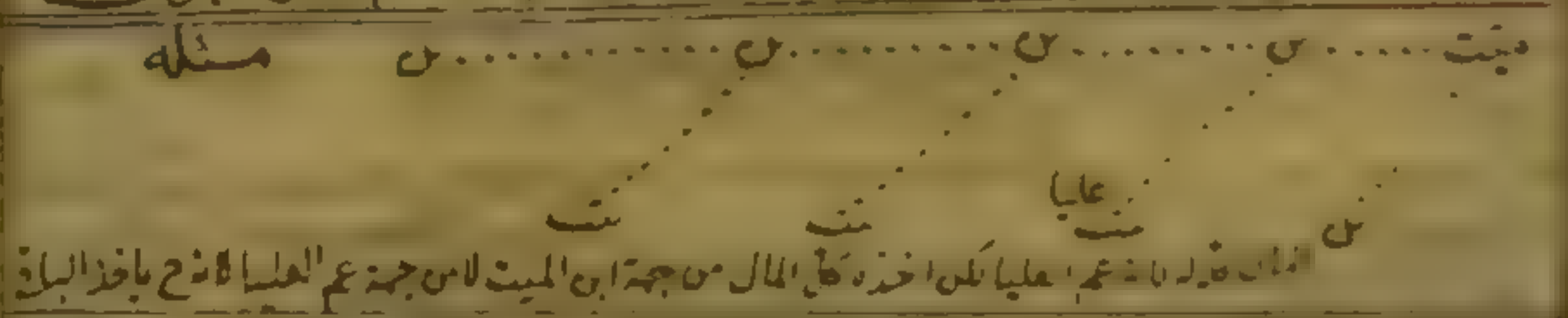
وإذا ساد فلور ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع العليا عم ابن اخيهما وان عمه ابن اخ العليا في رجبها فللعليا مع عمه ابن اخيهما الثلثان والباقي لابن عمه ابن اخ العليا ولا شيء للباقي



رجل ميت وهو ابن ابن اخ الميت وابن عمه ابن اخ العليا

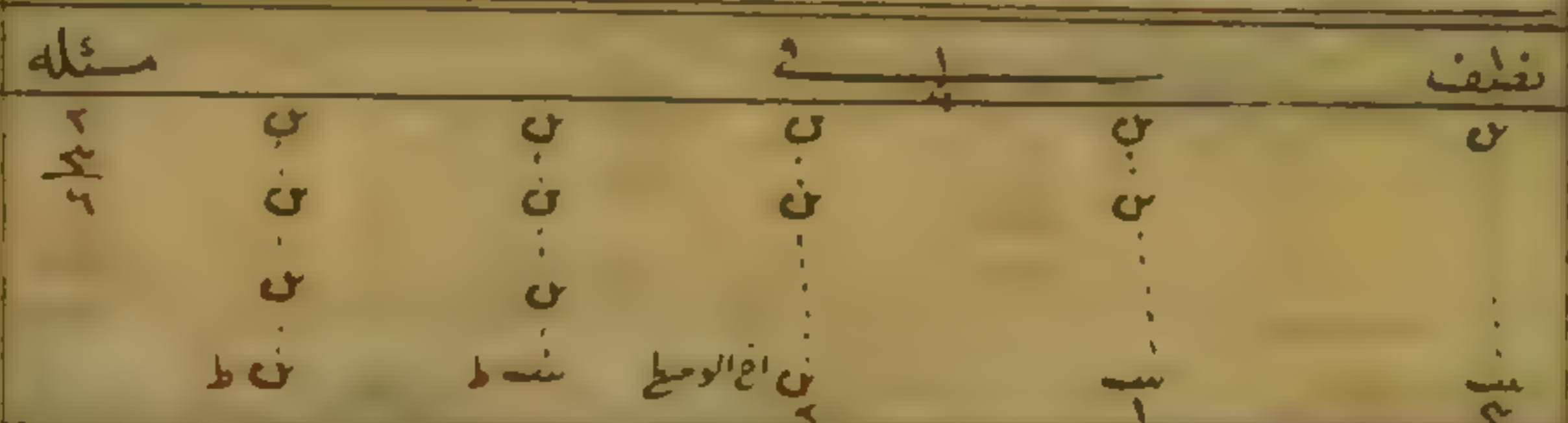
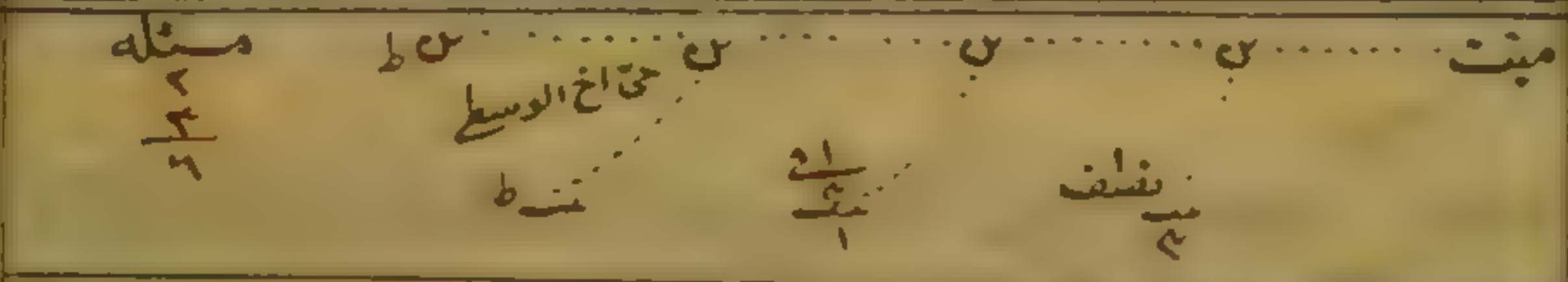


وإذا ساد فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع العليا عمها المال للعم لا شيء للباقي

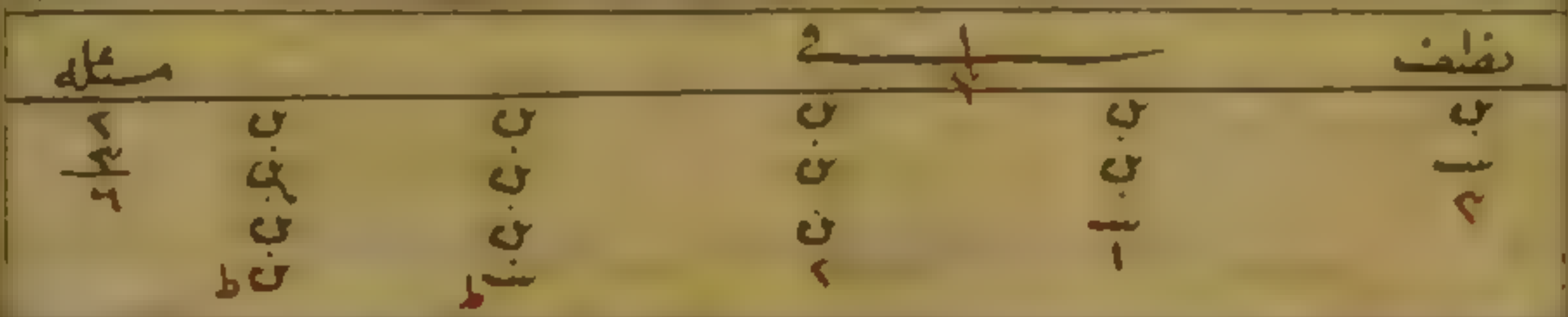
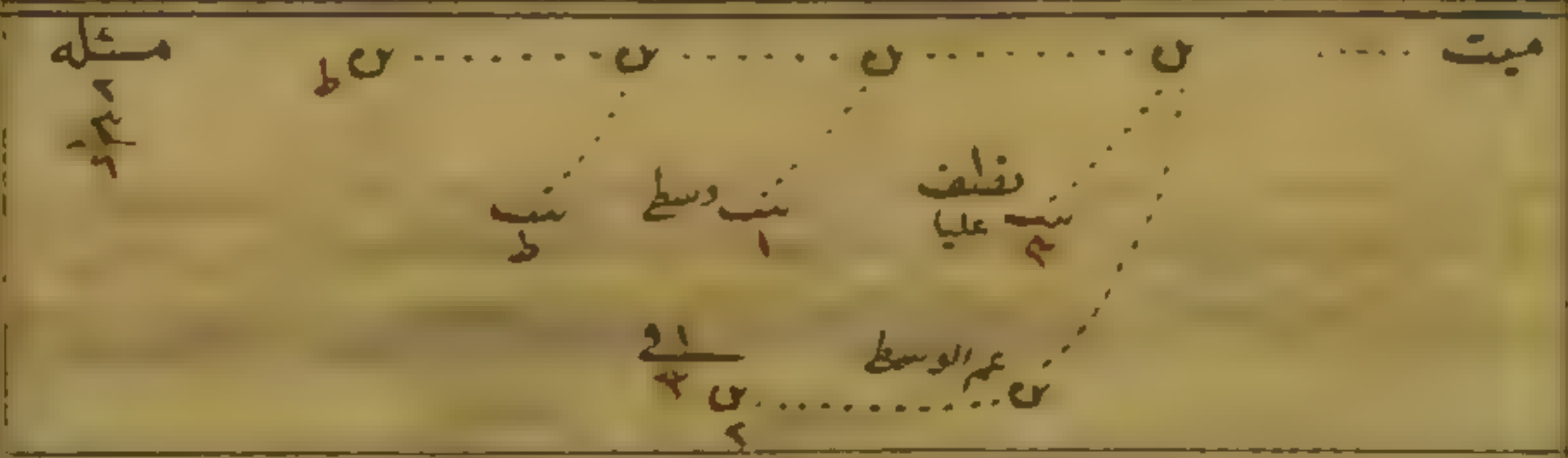


المال طرد

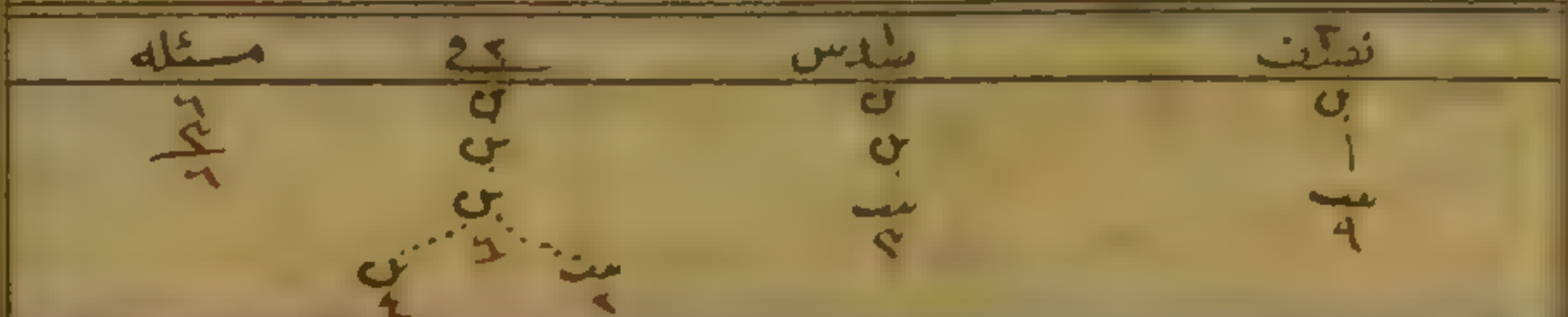
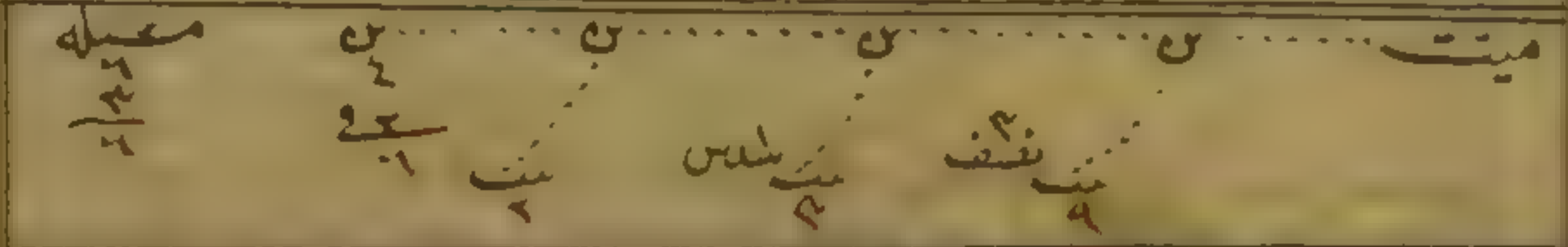
وإذا ساد فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع الوسطي اخوها فللعليا النصف والباقي بين الوسطي واخيها للذكر مثل حظ الانثيين ولا شيء للتفليات



وإذا ساد فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع الوسطي ابن عمها في رجبها فللعليا النصف والباقي بين الوسطي وبين ابن عمها للذكر مثل حظ الانثيين ولا شيء للتفليات



وإذا ساد فان ترك تلك بنات ابن بعضهن اسفل من بعض ومع السفلي اخوها فللعليا النصف وللوسطي السدس والباقي بين السفلي واخيها للذكر مثل حظ الانثيين









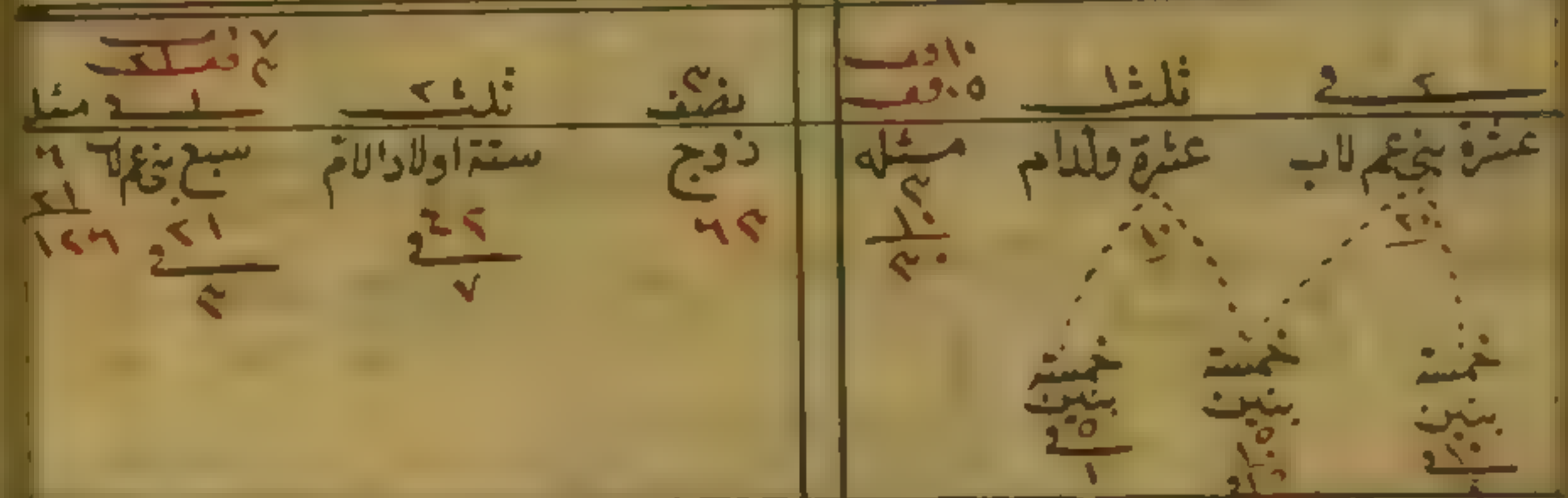
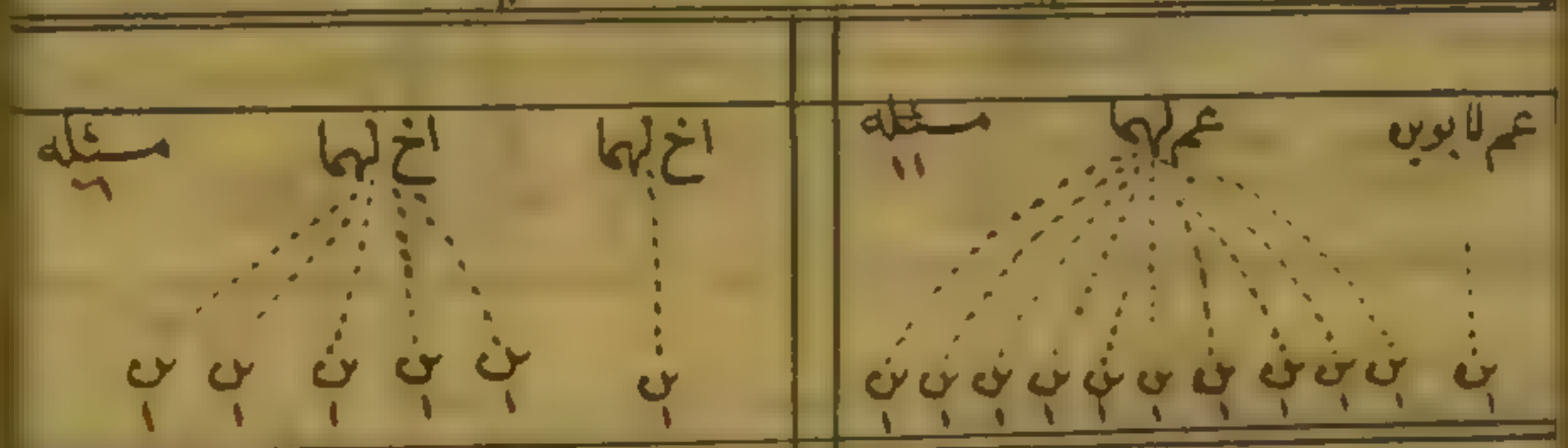




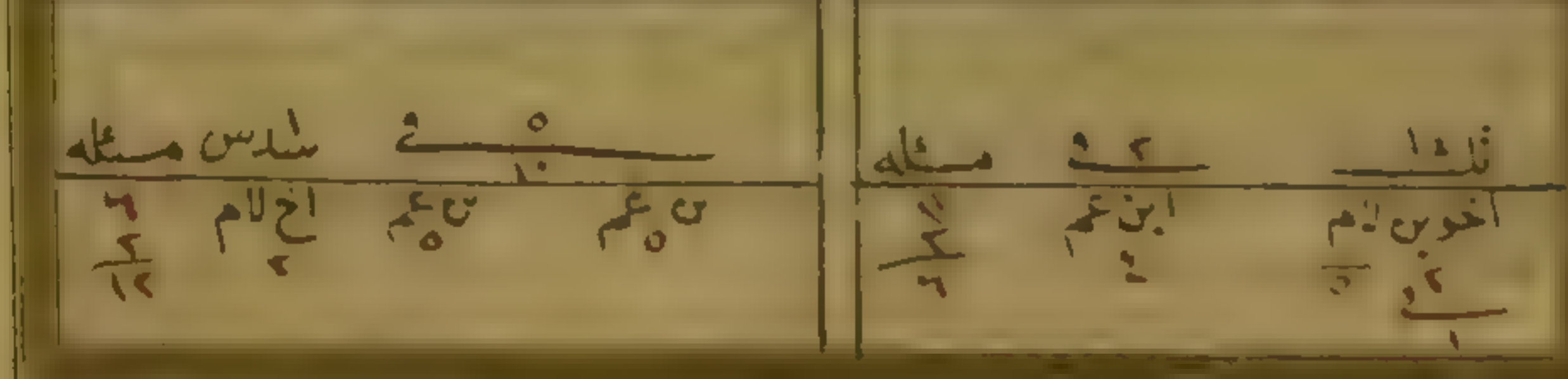




نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله



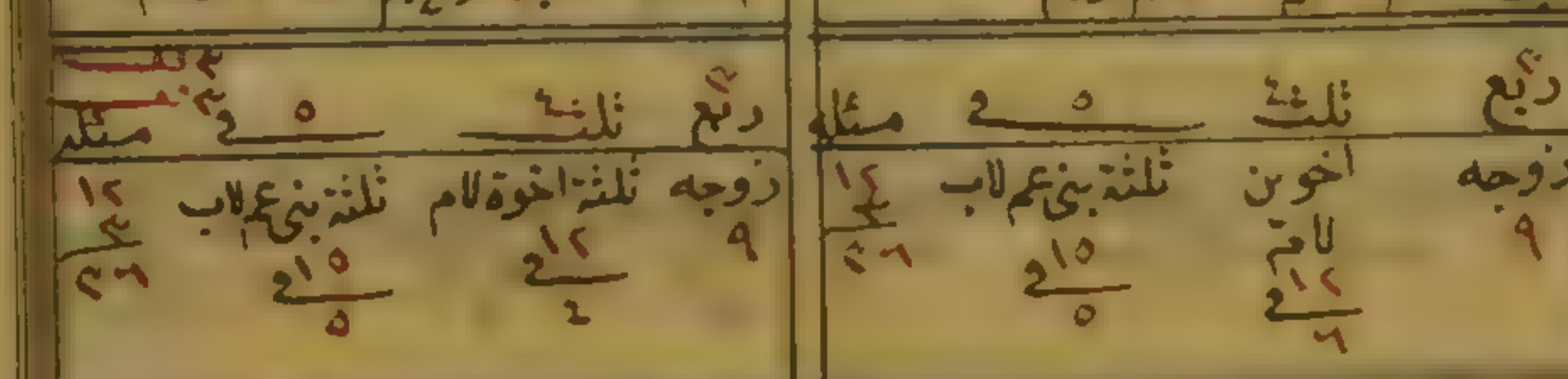
ويقال ان اخوات  
 ونزولها الاصغر فولد له منها ابن ثم مات الاصغر ثم مات ابنه فقد ترك لغيره لام احدها ابن عم وهو  
 ابن الاكبر فلما خول للام الثالث بينهما نصيبان وما يولد للذي هو ابن عم بالاتفاق اما على قول للمهرى فظاهر واما  
 على قول غير وابن مسعود فلا يولد له من عم الذي اخ لام بقرلة اخ لاب وام فانه اذا كان اخوة لام احدها  
 اخ لاب لا يستحق التزويج بجميع المال فكذلك الاخوة لام اذا كان احدها ابن عم كذا قالوا منهم حذرة



نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله  
 نصف ١٢ مثله



ويقال ان اخوات  
 ونزولها الاصغر فولد له منها ابن ثم مات الاصغر ثم مات ابنه فقد ترك لغيره لام احدها ابن عم وهو  
 ابن الاكبر فلما خول للام الثالث بينهما نصيبان وما يولد للذي هو ابن عم بالاتفاق اما على قول للمهرى فظاهر واما  
 على قول غير وابن مسعود فلا يولد له من عم الذي اخ لام بقرلة اخ لاب وام فانه اذا كان اخوة لام احدها  
 اخ لاب لا يستحق التزويج بجميع المال فكذلك الاخوة لام اذا كان احدها ابن عم كذا قالوا منهم حذرة









[illegible]

ثمن زوجته	شدر ام	ثلثان بنين	اخوين لاب	اخت لاب	صالحو مع المرأة على خمس المال مسئله
١٥	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	٢٠ ١٠ ١٠
خمس زوجته	ام	بنين	اخوين لاب	اخت لاب	مسئله
١٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	١٠ ١٠ ١٠
ثمن زوجته	شدر ام	شدر اب	نصف بنت الابن	شدر بنت الابن	صالحو مع المرأة على سدس المال مسئله
١٥	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
شدر زوجته	ام	اب	بنت	بنت الابن	مسئله
٢٠	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
ثمن زوجته	شدر ام	شدر اب	ثلثان بنين	شدر بنت الابن	صالحو مع المرأة على سبع المال مسئله
١٥	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
سبع زوجته	ام	اب	بنت	بنت الابن	مسئله
٢٠	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
ثمن زوجته	شدر ام	ثلثان بنين	بنت الابن	ابن ابن الابن	صالحو مع المرأة على ثلث المال مسئله
١٥	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
ثالث زوجته	ام	بنين	بنت الابن	ابن ابن الابن	مسئله
٢٠	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠
ثمن زوجته	شدر ام	نصف بنت	بنت الابن	ابن ابن الابن	صالحو مع احد المرأة مسئله
١٥	٢٠	١٠	١٠	٢٠	٢٠ ١٠ ١٠











سُدس	جده	جد	اخوين لآب	اخت لآب	مسئله
$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$
سُدس	جده	جد	اخوين لآب	اخت لآب	مسئله
$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$
سُدس	جده	جد	اخوين لآب	اخت لآب	مسئله
$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$
سُدس	ثلاثين جده	جد	اخوت لآبوين	خمسة اخوات لآب	مسئله
$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$
سُدس	ثلاثين جده	جد	اخوت لآبوين	خمسة اخوات لآب	مسئله
$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$

ملاحظة

بات

بجانب من مائة

بجانب من مائة

معلوم اوله ان اصحاب فرائض ن جذك وبنوا الاعيان وبنوا العلاتك غيري مسئلة بولغمن سبه  
مسئله ابني تصحيح اولنور لآبكي مقاسمه ابني ثلث جميع المال واكر بولغمن سبه سائر اصحاب فرائض ن بريا  
دخا ارتق بولغمن سبه صور ثلثه او ذويه مسئلة تصحيح اولنور لآبكي مقاسمه ابني ثلث مابقي او بجني سدس الكل  
مثالها سبق فيما ذكرنا فلا حاجة الى ابراده هنا ودعي معلوم اوله ان ذين بن ثابت رضوانه عنه اخت لآبوين واخت  
لآب بولغمن جديله صاحبة الفرض قلن الا مسئلة اكر ربه ده صاحبة الفرض قلن هر هر بن نصيبين الا قد  
صكر جذك نصيبين اختك نصيبته ضم ايدر نصيبين بنكرنده للذكر مثل حظ الانثيين قسمت ايدر  
هذه المسئلة اكر ربه صور ثلثه ايله تصحيح قابلد راكم ذين بن ثابتك صله وكم ركه هذا اخر المقاسمه

نصف	ثلث كل	سُدس	نصف	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	جد	اخت لآبوين	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
نصف	ثلث كل	سُدس	نصف	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	جد	اخت لآب	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

ولو كانت مكان الاخت اختان لآبوين اولآب واخ لآبوين اولآب فلا عول ولا كدرية

نصف	سُدس	سُدس	سُدس	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	جد	اختين لآبوين اولآب	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
نصف	ثلث كل	سُدس	سُدس	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	جد	اخ لآبوين اولآب	مسئله
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$

هذه المسائل متعلقة بتقسيم التركة على الورثة واذا كان بينهما داخل فلا ضرب ولا تقسيم

نصف	سُدس	ثلثان	مسئله	مجموع التركة
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	اختين لآبوين	تداخل	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
نصف	سُدس	ثلثان	مسئله	مجموع التركة
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
زوج	ام	اختين لآبوين	سهم	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$

قاعدة اخرى يضرب التركة في سهام كل واحد من الورثة ثم يقسم الما حصل  
من الضرب على تصحيح المسئلة فيكون الما حصل من التقسيم حصة لكل فرد من التركة







